

ORIGINAL BETRIEBSANLEITUNG

PANHANS

QUALITÄT SEIT 1918

CE

Betriebsanleitung

Tischfräsmaschine / Schwenkfräsmaschine

PANHANS 245 | 20



Maschinen-Type: **245 | 20**

HOKUBEMA Maschinenbau GmbH

Graf-Stauffenberg-Kaserne, Binger Str. 28 | Halle 120

DE 72488 Sigmaringen | Tel. +49 07571 755-0

E-Mail: info@hokubema-panhans.de | Web: <https://hokubema-panhans.de>

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung.....	7
1.1	Rechtliche Hinweise.....	7
1.2	Abbildungen.....	7
2	Symbole.....	7
2.1	Allgemeine Symbole.....	7
2.2	Symbole in Sicherheitshinweisen.....	8
3	Allgemeines.....	9
3.1	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	10
3.2	Zielgruppe und Vorkenntnisse.....	10
3.3	Anforderungen an die Bediener.....	10
3.4	Hinweise zur Unfallverhütung.....	11
3.5	Allgemeine Sicherheitsbestimmungen.....	11
3.6	Enthaltenes Zubehör.....	12
3.7	Verfügbares Sonderzubehör.....	12
4	Sicherheit.....	13
4.1	Grundlegende Sicherheitshinweise.....	13
4.2	Einsatzbereich und bestimmungsgemäße Verwendung.....	13
4.2.1	Umbauten und Veränderungen der Maschine.....	13
4.2.2	Zulässige Werkzeugabmessungen.....	14
4.2.3	Restrisiken.....	14
4.2.4	Umweltschutzvorschriften beachten.....	15
4.2.5	Organisatorische Maßnahmen.....	15
4.2.6	Personalauswahl und Qualifikation - grundsätzliche Pflichten.....	16
4.3	Sicherheitshinweise zu bestimmten Betriebsphasen.....	16
4.3.1	Vor dem Arbeiten.....	16
4.3.2	Normalbetrieb.....	17
4.3.3	Sonderarbeiten im Rahmen von Instandhaltungsarbeiten sowie Störungsbeseitigung im Arbeitsablauf.....	18
4.3.4	Nach dem Arbeiten.....	18
4.4	Sichere Arbeitsweisen.....	18
4.4.1	Schulung der Betreiber.....	18
4.4.2	Standsicherheit.....	18
4.4.3	Rüsten und Einstellen der Maschine.....	18
4.4.4	Umgang mit Werkzeugen.....	19
4.4.5	Aufspannen der Werkzeuge.....	19
4.4.6	Einstellen des Fräsanschlages.....	19
4.4.7	Drehrichtung.....	19
4.4.8	Drehzahlwahl.....	19
4.4.9	Maschinenbedienung, Auswahl und Einstellung von Schutzeinrichtungen.....	19
4.4.10	Verwendung von Arbeitsvorrichtungen mit Schutzfunktion.....	21
4.4.11	Lärminderung.....	21
4.4.12	Standard-Sicherheitseinrichtungen.....	21
4.4.13	Optionale Sicherheitseinrichtungen.....	21

4.5	Gefahrenbereiche	22
5	Maschinendaten	23
5.1	Technische Daten.....	23
5.2	Arbeitsplatz.....	24
5.3	Emissionswerte	24
5.3.1	Lärminformation	24
5.3.2	Geräuschemissionswerte	24
6	Abmessungen	25
6.1	Vorderansicht	25
6.2	Draufsicht.....	25
7	Aufstellung und Anschlüsse.....	26
7.1	Übernahme	26
7.2	Transport zum Aufstellort.....	26
7.3	Maschinenaufstellung.....	26
7.4	Zwischenlagerung	27
7.5	Verzurren in einem Transportfahrzeug.....	27
7.6	Anschluss der Absaugung	28
7.6.1	Luftgeschwindigkeit	28
7.6.2	Vorhandener Unterdruck bei 20 m/s	28
8	Elektrischer Anschluss	29
8.1	Vorsicherungen (bauseits)	29
8.2	Maschinensteckdose	29
9	Komponenten / Bedienelemente	30
9.1	Maschine.....	30
9.2	Bedienpanel	31
10	Inbetriebnahme.....	32
10.1	Ein- und Ausschalten.....	32
10.1.1	Drehrichtungswahl.....	32
10.1.2	Frässpindel einschalten.....	32
10.1.3	Frässpindel ausschalten	32
10.2	Not-Aus Funktion	33
11	Drehzahleinstellung.....	33
11.1	Schnittgeschwindigkeitstabelle.....	33
12	Werkzeugwechsel.....	34
12.1	Werkzeugwechsel mit Schnellspannvorrichtung (Standard)	34
12.2	Mit HSK 80 Wechselsystem (Option)	34
12.2.1	Wechselvorgang.....	35
13	Höhe und Winkel der Frässpindel positionieren	37
13.1	Nummern-Eingabefeld aktivieren und Werte eingeben.....	37
13.2	Schwenkverstellung	37
13.2.1	Schwenkverstellung im Handbetrieb	37
13.2.2	Schwenkverstellung über Sollwerteingabe	38

13.2.3	Eichen der Schwenkwinkelanzeige.....	38
13.3	Höhenverstellung.....	39
13.3.1	Positionierung auf Absolutmaß.....	39
13.3.2	Positionierung auf Inkremental.....	39
13.3.3	Höhenverstellung im Handbetrieb.....	39
13.3.4	Höhenverstellung über Sollwerteingabe.....	40
13.3.5	Eichen der Höhenanzeige.....	40
13.3.6	Eichen der Werkzeughöhe mit Zeromaster (Option)	41
13.3.7	Ablagefach für den Zeromaster	41
14	Fräsansschläge	42
14.1	Fräsanschlag aufsetzen und ausrichten	42
14.2	Funktionen und Einstellung der Fräsansschläge.....	43
14.2.1	Anschlag Typ 216 (Standard).....	43
14.2.2	Anschlag Typ 204	45
14.3	Wegschwenkvorrichtung Typ 219 (Option)	46
14.3.1	Fräsanschlag wegschwenken	46
14.4	Handradverstellung	47
14.4.1	Handrad Batterie-Wechsel.....	47
14.4.2	Bogenfräsanschlag TAPOA 1639	48
15	Frässhutz- und Druckvorrichtungen	49
15.1	TYP 1629 GAMMA V (Standard).....	49
15.2	TYP 1624 CENTREX (Option)	49
16	Optionale Zusatzkomponenten	50
16.1	Integralanschlagplatten	50
16.1.1	Bedienelemente und Funktionen.....	50
16.2	Tischschieber	50
16.3	Sicherheitslineale für den Fräsanschlag.....	51
16.4	Wegschwenkvorrichtung für den Fräsanschlag	51
16.5	Drehteller (360 Grad) für den Fräsanschlag.....	51
16.6	Ausziehbare Rahmenauflage	52
16.7	TM 100 - RFID basierte Maschinenzugangskontrolle.....	52
16.8	Zeromaster Kalibriergerät.....	52
16.9	Zapfenschneid- und Schlitzapparat Typ 1376	53
16.9.1	Bedienung.....	53
16.9.2	Tabelle für Winkelschnitte	53
16.9.3	Adaptierung an den Maschinentisch (nur bei Nachrüstung erforderlich)	54
16.9.4	Ergänzende Schutzhaube 1641 (Option)	54
16.10	Rückschlagschutz Typ 1648.....	54
16.11	Längenanschlag LAS-M	55
16.11.1	Verlängerung zum Längenanschlag LAS-M	55
16.12	Rolltisch	55
16.13	Vorschubapparate	56
16.13.1	Konsolen für Vorschubapparate	56

17	Störungsbeseitigung	57
17.1	Fehlermeldungen der Steuerung	57
18	Wartung und Inspektion	58
18.1	Wartung des Fräsanschlags	58
18.2	Wartung des Zapfenschneid- und Schlitzapparats Typ 1376 (Option)	58
18.3	Wartungsplan	59
18.4	Motorbremse nachjustieren	60
18.4.1	Überprüfen der Einstellung	60
18.4.2	Motorbremse auswechseln	60
18.5	Antriebsriemen wechseln und spannen	61
18.5.1	Überprüfung der Riemenspannung	61
19	Schmieranleitung	62
19.1	Schmierstoffgeber wechseln	62
19.2	Schmierplan	63
20	Optionen und Zubehör	64
20.1	Technische Erweiterungen	64
20.2	Tischsysteme	64
20.3	Fräsanschläge	65
20.4	Frässpindeln und Fräsdorne	66
20.5	Rolltisch, Längenanschlag und Schlitzapparat	66
20.6	Vorschubapparate und Konsolen	67
20.7	Sonderzubehör	67
21	Demontage und Verschrottung	68
	EG-Konformitätserklärung	69

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Fräsdorn mit Fräser	7
Abbildung 2:	Typenschild	23
Abbildung 3:	Arbeitsplatz	24
Abbildung 4:	Abmessungen - Vorderansicht	25
Abbildung 5:	Abmessungen - Draufsicht	25
Abbildung 6:	Transportpalette	26
Abbildung 7:	Zurrrpunkte (4 x)	27
Abbildung 8:	Absaugstutzen	28
Abbildung 9:	Klemmenkasten	29
Abbildung 10:	Maschinensteckdose	29
Abbildung 11:	Komponenten / Bedienelemente	30
Abbildung 12:	Bedienpanel	31
Abbildung 13:	Hebel zum Entspannen des Riemens	33
Abbildung 14:	Schnittgeschwindigkeitstabelle	33
Abbildung 15:	Fräsdorn mit Schnellspanvorrichtung	34
Abbildung 16:	Markierung für oberen Distanzring	34
Abbildung 17:	Staubschutzkappe entfernen	35
Abbildung 18:	Fräsdorn lösen und entnehmen	35
Abbildung 19:	Fräsdorn herausnehmen	35

Abbildung 20: Spannflächen und Arretierung.....	35
Abbildung 21: Ablagefach für Spannschlüssel.....	36
Abbildung 22: Bedienelemente der Positioniersteuerung.....	37
Abbildung 23: Winkelanzeige überprüfen und eichen.....	38
Abbildung 24: Höhenanzeige eichen.....	40
Abbildung 25: Werkzeughöhe mit Zeromaster eichen.....	41
Abbildung 26: Ablagefach für den Zeromaster.....	41
Abbildung 27: Arretierbolzen und Rastbohrungen.....	42
Abbildung 28: Mittig über Frässpindel bewegen.....	42
Abbildung 29: Öffnung an Arretierbolzen ausrichten.....	42
Abbildung 30: Arretieren und einrasten lassen.....	42
Abbildung 31: Bedienelemente Anschlag Typ 216.....	43
Abbildung 32: Verriegelungsbolzen Typ 301.....	44
Abbildung 33: Bedienelemente Anschlag Typ 204.....	45
Abbildung 34: Verriegelungsbolzen Typ 302.....	45
Abbildung 35: Klemmschrauben.....	46
Abbildung 36: Hydraulische Wegschwenkvorrichtung.....	46
Abbildung 37: Digitales Handrad.....	47
Abbildung 38: Batteriewechsel.....	47
Abbildung 39: Bedienelemente des Bogenfräsanschlags TAPOA 1639.....	48
Abbildung 40: Bogenfräsanschlag TAPOA 1639 einstellen.....	48
Abbildung 41: Frässchutz- und Druckvorrichtung 1629 GAMMA V.....	49
Abbildung 42: Frässchutz- und Druckvorrichtung 1624 CENTREX.....	49
Abbildung 43: Optionale Integralanschlagplatten.....	50
Abbildung 44: Bedienelemente Integralanschlagplatten.....	50
Abbildung 45: Optionaler Tischschieber.....	50
Abbildung 46: Sicherheitslineale.....	51
Abbildung 47: Drehteller und Öffnung zur Klemmung.....	51
Abbildung 48: Klemmhebel für ausziehbare Rahmenauflage.....	52
Abbildung 49: TM 100 Maschinenzugangskontrolle.....	52
Abbildung 50: Zeromaster.....	52
Abbildung 51: Zapfenschneid- und Schlitzapparat Typ 1376.....	53
Abbildung 52: Winkelbereiche (Lage der Schrauben).....	53
Abbildung 53: Bohrskizze - Zapfenschneid- und Schlitzapparat adaptieren.....	54
Abbildung 54: Rückschlagschutz Typ 1648.....	54
Abbildung 55: Längenanschlag LAS-M.....	55
Abbildung 56: Rolltisch.....	55
Abbildung 57: Vorschubapparat Typ PV84.....	56
Abbildung 58: Vorschubapparat Typ Variomatic 4N.....	56
Abbildung 59: Konsole starr.....	56
Abbildung 60: Konsole wegschwenkbar.....	56
Abbildung 61: Motorbremse Justierschraube.....	60
Abbildung 62: Riemen spannen.....	61
Abbildung 63: Riemenspannung überprüfen.....	61
Abbildung 64: Schmierstoffgeber auswechseln.....	62
Abbildung 65: Aktivierung mit Ring-Öse.....	62
Abbildung 66: Schmierstellen an der Maschine.....	63
Abbildung 67: Zentralschmierung.....	63

Revisionen:

Revision	Autor	Änderung	Datum
000	AG	Dokument neu erstellt	07.04.2022

1 Einleitung

Diese Betriebsanleitung gilt für die Schwenkfräsmaschine PANHANS Typ 245|20. Das Dokument dient dazu, die erworbene Maschine kennenzulernen und ihre bestimmungsgemäßen Einsatzmöglichkeiten optimal zu nutzen. Des Weiteren sind wichtige Hinweise enthalten, um die Maschine sicher, sachgerecht und wirtschaftlich zu betreiben.

Die Beachtung dieses Dokuments hilft Gefahren zu vermeiden, Reparaturkosten und Ausfallzeiten zu vermindern und die Zuverlässigkeit sowie die Lebensdauer der Maschine zu erhöhen.

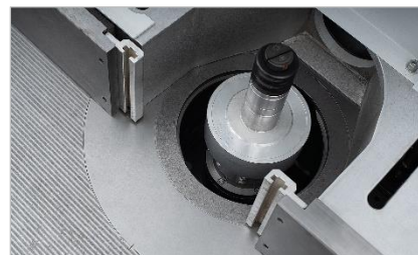


Abbildung 1: Fräsdorn mit Fräser

Des Weiteren dient diese Betriebsanleitung dazu, Anweisungen aufgrund nationaler Vorschriften zur Unfallverhütung sowie zum Umweltschutz zu ergänzen.



Diese Betriebsanleitung muss immer am Einsatzort der Maschine bereitliegen. Sie ist von jeder Person zu lesen und anzuwenden, die mit Arbeiten an der Maschine beauftragt ist, z. B.

- bei der Bedienung, einschließlich Rüsten, Störungsbehebung im Arbeitsablauf, Beseitigung von Produktionsabfällen und Pflege,
- bei der Instandhaltung (Wartung, Inspektion, Instandsetzung)
- und/oder beim Transport.

Neben dieser Betriebsanleitung und den im Verwenderland und an der Einsatzstelle geltenden verbindlichen Regelungen zur Unfallverhütung, sind auch die anerkannten fachtechnischen Regeln für sicherheits- und fachgerechtes Arbeiten zu beachten.

1.1 Rechtliche Hinweise

Sämtliche Inhalte dieser Betriebsanleitung unterliegen den Nutzungs- und Urheberrechten der Hokubema Maschinenbau GmbH. Jegliche Vervielfältigung, Veränderung, Weiterverwendung und Publikation in anderen elektronischen oder gedruckten Medien, sowie deren Veröffentlichung im Internet, bedarf einer vorherigen schriftlichen Genehmigung durch die Hokubema Maschinenbau GmbH.

1.2 Abbildungen

Sämtliche in diesem Dokument enthaltenen Fotos, Abbildungen und Grafiken dienen lediglich zur Veranschaulichung und zum besseren Verständnis. Sie können ggf. vom aktuellen Stand der Maschine abweichen. Titelbilder und Gesamtansichten können zudem optionale Komponenten und Sonderzubehör beinhalten.

2 Symbole

2.1 Allgemeine Symbole

Symbol	Bedeutung
	Signalisiert Stellen der Betriebsanleitung, die besonders zu beachten sind, um Störungen oder Beschädigungen an der Maschine zu verhindern.
	Verlinkte Querverweise auf Kapitel, Abschnitte oder Abbildungen innerhalb dieses Dokuments.
	Referenzverweis auf ein separates Dokument oder auf eine externe Quelle eines Drittanbieters.

2.2 Symbole in Sicherheitshinweisen

Symbol	Sicherheitshinweis
	Allgemeines Warnzeichen, welches erhöhte Aufmerksamkeit erfordert! <i>Das Nichtbeachten kann Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.</i>
	Hinweis auf eine mögliche Gefahr durch Staplerverkehr! <i>Das Nichtbeachten kann lebensgefährliche Verletzungen zur Folge haben.</i>
	Hinweis weist auf eine mögliche Gefahr durch schwebende Lasten! <i>Das Nichtbeachten kann lebensgefährliche Verletzungen zur Folge haben.</i>
	Dieser Sicherheitshinweis weist auf eine mögliche Absturzgefahr hin! <i>Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann schwere Verletzungen zur Folge haben.</i>
	Dieser Sicherheitshinweis weist auf eine mögliche gefährliche Schnittgefahr hin! <i>Gefahr von Personenschäden und ggf. zusätzliche Sachschäden.</i>
	Hinweis auf die Verpflichtung zum Tragen von Schutzhandschuhen! <i>Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann Personenschäden zur Folge haben.</i>
	Hinweis auf die Verpflichtung zum Tragen eines Gehörschutzes! <i>Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann Personenschäden zur Folge haben.</i>
	Hinweis auf die Verpflichtung zum Tragen einer Schutzbrille! <i>Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann Personenschäden zur Folge haben.</i>
	Hinweis auf die Verpflichtung zum Tragen einer Atemschutzmaske! <i>Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann Atembeschwerden und Lungenschäden zur Folge haben.</i>
	Hinweis auf die Verpflichtung zum Tragen von Sicherheitsschuhen! <i>Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann Personenschäden zur Folge haben.</i>
	Mögliche gefährliche Quetschgefahr im Bereich von feststehenden Gegenständen! <i>Gefahr von Personenschäden und ggf. zusätzliche Sachschäden.</i>
	Hinweis auf eine mögliche gefährliche Quetschgefahr! <i>Gefahr von Personenschäden und ggf. zusätzliche Sachschäden.</i>
	Hinweis auf mögliche Gefahren durch elektrische Spannung! <i>Das Nichtbeachten kann lebensgefährliche Verletzungen und Sachbeschädigung zur Folge haben.</i>
	Feuergefahr! Nicht rauchen und kein offenes Feuer entzünden.
	Zutritt für Unbefugte verboten! <i>Gefahr von Personenschäden und ggf. zusätzliche Sachschäden.</i>
	Dieser Sicherheitshinweis weist auf eine mögliche gefährliche Einzugsgefahr hin! Das Tragen von langem offenem Haar und von loser Kleidung ist verboten! <i>Gefahr von Personenschäden und ggf. zusätzliche Sachschäden.</i>

3 Allgemeines

Das Modell PANHANS 245|20 ist eine Universal-Schwenkfräsmaschine mit höhen- und schwenkverstellbarem Fräsdorn, zwei Drehrichtungen, Werkzeug-Schnellwechsellvorrichtung, einstellbarer Drehzahl sowie separat verstellbarem Gesamt- und Teilanschlag.

- Der Antrieb der Frässpindel erfolgt mit einem Drehstrommotor.
- Die vier Drehzahlen der Schwenkfräsmaschine können durch Umlegen der Riemenscheibe via Riemen-schnellspannvorrichtung eingestellt werden. Die eingestellte Drehzahl auf dem Bedienpanel visualisiert.
- Die Frässpindel ist staubdicht gelagert. Spezialkugellager und sorgfältiges Ausrichten aller beweglichen Teile geben der Maschine einen ruhigen Lauf.
- Der Fräsdorn ist für Rechts- und Linkslauf ausgelegt und gegen Verdrehen gesichert. Er verfügt über eine Werkzeugschnellwechseinrichtung, wodurch die Frässpindel nicht arretiert werden muss.
- Optional der Schnellwechsel-Fräsdorn Typ „HSK 80“ mit Mutter und Hakenschlüssel, ohne Spannzange verfügbar (je nach Schaftdurchmesser sind die notwendigen Spannzangen erforderlich).
- Die Höhen- und Schwenkverstellung erfolgt elektronisch mit Hilfe der integrierten Positioniersteuerung.
- Der Schwenkbereich der Spindel liegt bei -5° bis $+45^{\circ}$ (optional sind auch $\pm 45^{\circ}$ möglich).
- Die Standardversion verfügt über den Fräsanschlag Typ 216 inkl. Gussanschlagplatten und Aluminium-Splitterungen. Die Gesamtanschlag-Verstellung erfolgt über das eingebaute Handrad mit digitaler LCD-Positionsanzeige. Der Teilanschlag wird über einen Sterngriff via Nonius-Skala eingestellt. Beim optionalen Anschlag Typ 204 werden sowohl Gesamt- als auch Teilanschlag über ein digitales Handrad eingestellt.
- Der feingehobelte Grauguss-Maschinentisch hat die Abmessungen 1100 x 760 mm und verfügt über eine starre Rahmenauflage. Ausziehbare Rahmenaufgaben sowie ein Drehteller sind optional verfügbar.
- Ebenfalls optional ist eine größere Tischplatte mit den Abmessungen 1340 x 800 mm erhältlich. Diese Option gibt es wahlweise mit und ohne passenden Drehteller.
- Für beide Tischgrößen gibt es einseitige sowie auch beidseitige Tischverlängerungen als Zubehör.
- Das Bedienpanel enthält die für die Achspositionierung und Drehzahlanzeige zuständige Positioniersteuerung, den Ein- und Ausschalter für die Spindel, die Positioniertasten, die Drehrichtungsumschaltung sowie einen seitlich angebrachten Not-Aus Schlagtaster.
- Das Bedienpanel befindet sich gut zugänglich unten am Tisch auf der Maschinenvorderseite. Optional ist auch eine Platzierung in Augenhöhe möglich (Montage auf der rechten Seite hinter der Tischplatte).
- Die Maschine ist mit einer mechanischen Motorbremse ausgestattet wodurch selbst bei Stromausfall ein sicheres Abbremsen der Spindel gewährleistet ist.
- Der Sterndreieck-Anlauf des Antriebsmotors erfolgt automatisch über Schützsteuerung.
- In der Maschine ist hinten rechts eine Maschinensteckdose (z. B. für einen Vorschubapparat) eingebaut.
- Der abschließbare Hauptschalter ist am Maschinenständer angebracht.
- CE-konforme und GS-geprüfte Ausführung.

3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Tisch- bzw. Schwenkfräsmaschine PANHANS 245|20 dient ausschließlich zur Bearbeitung von Materialien, für die das jeweils verwendete Fräswerkzeug geeignet ist (z. B. Holz, Pressspanplatten, Furniere). Die Maschinen sind nicht geeignet für das Fräsen von Metall bzw. Kunststoff und Altholz, worin Nägel, Schrauben und sonstige Metallteile sein enthalten könnten. Die Maschinen dürfen nur auf einem ebenen, befestigten Untergrund mit einer Mindesttraglast von 1.000 kg/m² betrieben werden.



Eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung kann zur Gefährdung von Personen und zu einer Beschädigung der Maschine führen.

3.2 Zielgruppe und Vorkenntnisse

Diese Betriebs- und Wartungsanleitung ist an das Bedien- und Wartungspersonal für die Maschine gerichtet. Das Bedienpersonal ist vom Betreiber zu bestimmen. Das Bedienpersonal muss folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Technische Grundkenntnisse (z. B. Lehrabschluss als Tischler, Schlosser, etc. oder/und Praxis im Bedienen von Holzfräsmaschinen, bzw. Holzbearbeitungsmaschinen)
- Lesen und verstehen dieser Betriebs- und Wartungsanleitung

Zum Erlangen der erforderlichen Kenntnisse, welche zum Bedienen dieser Maschine erforderlich sind, muss der Betreiber folgende Maßnahmen durchführen:

- Produkteinschulung für jeden Bediener (auch eventuelles Fremdpersonal)
- Regelmäßige Sicherheitsunterweisung

3.3 Anforderungen an die Bediener

- Die Maschine darf ausschließlich von geschultem Personal, das darüber hinaus diese Betriebs- und Wartungsanleitung gelesen hat, bedient werden.
- Inspektion, Wartung, Reinigung und Instandsetzung dürfen nur durch technische Fachkräfte mit produktspezifischer Ausbildung sowie mechanischer und/oder elektrischer Ausbildung durchgeführt werden.
- Für Planung und Kontrolle der Arbeiten sind Fachkräfte mit produktspezifischer Ausbildung zu beauftragen und zur Verantwortung zu ziehen.
- Das gesetzliche Mindestalter ist einzuhalten.
- Die nationalen Schutzbestimmungen für Arbeitnehmer*innen sind einzuhalten.

3.4 Hinweise zur Unfallverhütung

Für den Betrieb einer Schwenkräsmaschine sind u. a. folgende Punkte zu beachten, die zu einer Vermeidung von Unfällen beitragen:

- Verhindern Sie, dass unbefugte Personen Zugang zur Maschine haben.
- Halten Sie Fremdpersonen von den Gefahrenbereichen und den Gefahrenstellen fern.
- Informieren Sie anwesende Fremdpersonen wiederholt über bestehende Restrisiken (siehe Abschnitt ⇒ 4.2.3 „Restrisiken“).
- Führen Sie für Personen, die sich im Bereich einer Schwenkräsmaschine aufhalten müssen, wiederkehrende Schulungen und Unterweisungen durch, die auch protokolliert werden.
- Neue Mitarbeiter/innen sind betriebsintern an der Schwenkräsmaschine zu schulen und diese Schulung muss dokumentiert werden.

3.5 Allgemeine Sicherheitsbestimmungen

Generell gelten im Umgang mit der Maschine folgende Sicherheitsbestimmungen und Verpflichtungen:

- Eine Schwenkräsmaschine darf nur in einwandfreiem und sauberem Zustand betrieben werden.
- Es ist verboten, jegliche Schutz-, Sicherheits- oder Überwachungseinrichtung zu entfernen, zu ändern, zu überbrücken oder zu umgehen.
- Es ist verboten, eine Schwenkräsmaschine ohne schriftliche Freigabe des Herstellers / Lieferanten umzubauen oder zu verändern.
- Störungen oder Schäden sind dem Betreiber sofort zu melden. Diese sind umgehend zu beseitigen und ggf. zu reparieren.
- Bei Reparaturen dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden.
- Alle Schutz-, Sicherheits- und Überwachungseinrichtungen sind vom Betreiber regelmäßig zu überprüfen und instand zu halten.
- Es dürfen nur unterwiesene, geschulte oder qualifizierte Personen an dieser Maschine arbeiten.
- Die Wartungsarbeiten sind gemäß den Wartungsanweisungen durchzuführen und zu dokumentieren.
- Nach einer Wartung oder Reparatur darf die Maschine nur mit allen montierten Schutzeinrichtungen gestartet werden. Es gilt, hierfür einen Verantwortlichen zu definieren, der das ordnungsgemäße Montieren der Schutzeinrichtungen kontrolliert.
- Für den Betrieb einer Schwenkräsmaschine gelten die jeweiligen nationalen Schutzbestimmungen für Arbeitnehmer*innen sowie die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften.

3.6 Enthaltene Zubehör

- Fräsanschlag Typ 216 mit Absaugstutzen, Gussanschlagplatten und Alu-Splitterzungen
- Positioniersteuerung für Höhen- und Schwenkverstellung inklusive Drehzahlanzeige
- Feingehobelter Graugusstisch mit starrer Rahmenauflage
- Frässchutz- und Druckvorrichtung Typ 1629 GAMMA V
- Zweiter Absaugstutzen unter dem Tisch Ø 120 mm
- Frässpindel Ø 30 mm mit Schnellspannmutter
- Bogenfräsanschlag TAPOA Typ 1639
- Riemen-Schnellspannvorrichtung
- Fräser-Schnellspanneinrichtung
- Sechskant-Stiftschlüssel SW4
- Sechskant-Stiftschlüssel SW5
- Schiebehandgriff Typ 2390
- Maschinensteckdose
- Fettpresse

3.7 Verfügbares Sonderzubehör

- Maschinenfreischaltung via RFID-Schlüsselsystem mit personalisierten Schlüsseln
- Leichtgängige, ausziehbare Rahmenauflage bis ca. 892 mm von Frässpindelmitte
- Fräsanschlag Typ 204 mit zwei digitalen Handrädern zur Positionseinstellung
- Vorschubapparate Typen „PV84“ und „VARIOMATIC 4 N“ und Konsolen
- Ein- und beidseitige Tischplattenverlängerungen mit Rahmenauflage
- Frässpindel Ø 35 mm / 40 mm / 50 mm / 1¼“ (nicht nachrüstbar)
- Hydraulische Wegschwenkvorrichtung für den Fräsanschlag
- Frässchutz- und Druckvorrichtung Typ 1624 "CENTREX"
- Zapfenschneid- und Schlitzapparat Typ „1376“ sowie passende Schutzhaube Typ „1641“
- Fräsdorn-Schnellwechselsystem HSK-80
- Patentierter PANHANS Tischschieber
- Rückschlagschutz Typ „1648“
- Längenanschlag Typ „LAS-M“
- Integralanschlagplatten
- Zentralschmierung
- Sicherheitslineale
- Zeromaster
- Drehteller
- Rolltisch

Weitere optionale Tischsysteme, Fräsanschläge, Fräsdornschnellwechselsysteme, Frässpindeln und Fräsdorne, Zapfenschneid-, Schlitz- und Vorschubapparate und sonstiges Sonderzubehör sind im Kapitel ⇒ 20 zu finden.

Zudem können Sie Zubehör- und Ersatzteile in unserem Onlineshop www.hokubema.com bestellen.

4 Sicherheit

4.1 Grundlegende Sicherheitshinweise

Holzbearbeitungsmaschinen können bei unsachgemäßem Gebrauch gefährlich sein. Beachten Sie deshalb die in diesem Kapitel aufgeführten Sicherheitshinweise sowie die Unfallverhütungsvorschriften der BGHM (Berufsgenossenschaft für Holz und Metall).



Für Schäden und Betriebsstörungen, die auf Nichtbeachtung der Betriebsanleitung zurückzuführen sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

4.2 Einsatzbereich und bestimmungsgemäße Verwendung



- Die PANHANS Schwenkfräsmaschinen der Baureihe 245 sind ausschließlich zum Bearbeiten von Massivholz (Weich- und Harthölzer) und holzhaltigen Plattenwerkstoffen sowie Kunststoffen bestimmt.
- Die Maschinen eignen sich nicht für das Schneiden von Metall bzw. Kunststoffen und Altholz, worin Nägel, Schrauben etc. enthalten sein könnten.
- Diese Maschine darf nur auf einem ebenen, befestigten Untergrund mit einer Mindesttraglast von 1.000 kg/m² betrieben werden.

Eine eventuelle Bearbeitung anderer Werkstoffe bedarf unbedingt vorheriger Rücksprache mit dem Hersteller und dessen Zustimmung.



Eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung kann zur Gefährdung von Personen und zu einer Beschädigung der Maschine führen.

Es dürfen nur Werkstücke bearbeitet werden, die sicher aufgelegt und geführt werden können. Metallische Werkstoffe dürfen nicht bearbeitet werden.

Die Maschine ist nicht geeignet für den Betrieb im Freien oder in explosionsgefährdeten Räumen.

- zulässige Umgebungstemperatur: +5 bis +40° C
- zulässige Luftfeuchtigkeit: 30 % bis 90 %

Anzahl der Arbeitsplätze: 1

Die auf dem Werkzeug angegebenen Drehzahlgrenzen sind unbedingt einzuhalten!



Es sind nur Werkzeuge nach EN 847-1 zulässig, die mit Prüfzeichen BG-Test oder mit den Zeichen Handvorschub oder MAN gekennzeichnet sind (Schneidenüberstand: max. 1,1 mm).

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch der Anschluss der Maschine an eine ausreichend dimensionierte Absauganlage und die Einhaltung der in der Betriebsanleitung vorgeschriebenen Betriebs-, Wartungs- und Instandhaltungsbedingungen.

Jeder darüberhinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß und ist verboten.

4.2.1 Umbauten und Veränderungen der Maschine



Eigenmächtige Umbauten und Veränderungen der Maschine sind aus Sicherheitsgründen verboten. Hierdurch wird die CE-Konformitätserklärung ungültig! Für daraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht. Das Risiko hierfür trägt allein der Benutzer.

4.2.2 Zulässige Werkzeugabmessungen

Spindel Ø	maximale Einspannlänge ¹	Fräswerkzeuge	Zapfenschneid- u. Schlitzwerkzeuge
30 mm	140 mm	80 - 250 mm	max. 300 mm
40 mm	160 mm	80 - 250 mm	max. 350 mm
50 mm	160 mm	80 - 250 mm	max. 350 mm
1¼"	140 mm	80 - 250 mm	max. 300 mm

4.2.3 Restrisiken

Die Maschine ist nach dem neuesten Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei ihrer Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen der Maschine und anderer Sachwerte entstehen. Auch bei bestimmungsgemäßer Verwendung können trotz Einhaltung aller einschlägigen Sicherheitsvorschriften aufgrund der, durch den Einsatzzweck der Maschine bedingten, Konstruktion noch folgende Restrisiken auftreten:

	Das Lesen und Anwenden der Betriebsanleitung ist für das Bedienpersonal vorgeschrieben.
	Achten Sie auf mögliche Quetschgefahren: a) beim Transport der Maschine mittels Gabelstapler: zwischen Gabeln & Palette / Maschine b) beim Aufnehmen der Maschine: zwischen Maschine / Palette und Boden c) beim Absetzen der Komponente: zwischen Maschine und feststehenden Einrichtungen
	Achten Sie auf mögliche Quetschgefahren beim Abstellen der Anlage (von Palette / Container auf den Boden) mittels Gabelstapler oder Hallenkran.
	Achten Sie darauf, dass vom Gabelstapler / Kran keine Gegenstände herabfallen. Lassen Sie keine Gegenstände / Werkzeug auf der Maschine liegen.
	Das „Mitfahren“ mit der Maschine während eines Hebevorganges (mit dem Hallenkran oder Gabelstapler) ist strengstens verboten. Es besteht Absturzgefahr!
	Für Unbefugte ist der Zutritt in den Aufstellungsbereich der Maschine verboten (Verantwortung des Betreibers).
	Achten Sie auf mögliche Stolper- und Rutschgefahren auf dem Fußboden. Beugen Sie möglichen Gefahren durch einen staubfreien Fußboden und sauber gehaltene, rutschhemmende Fußbodenbeläge im Bewegungsbereich rund um die Maschine vor.
 	Achten Sie auf die Gefahr durch herunterfallende Gegenstände wie Werkstücke, Werkzeuge oder ähnliches. Tragen Sie deshalb Sicherheitsschuhe, insbesondere auch beim Transport und beim Aufstellen der Maschine.
 	Achten Sie auf die bestehende Schneidgefahr am Fräswerkzeug. Greifen Sie niemals in den laufenden Fräser! Verwenden Sie einen Vorschubapparat oder Schiebevorrichtungen für kurze und dünne Werkstücke. Tragen Sie Schutzhandschuhe beim Wechseln des Werkzeugs.
	Achten Sie auf die Schneidgefahr durch Späne und Splitter und entfernen Sie diese niemals mit der Hand und/oder bei laufender Maschine aus dem Gefahrenbereich. Geeignete Hilfsmittel, z. B. Pinsel oder Handfeger verwenden.
 	Vermeiden Sie Gleichlaufräsen. Es besteht erhöhte Einzugs- und Rückschlaggefahr.
	Einzugsgefahr und erhöhtes Verletzungsrisiko beim Tragen von Uhren und Schmuck. Das Tragen von Uhren und Schmuck ist an der Schwenkfräsmaschine verboten.
	Achten Sie auf eine mögliche Einzugsgefahr durch bewegte Maschinenteile oder Werkzeuge. Hierdurch können Kleidungsstücke oder Haare erfasst werden. Tragen Sie stets enganliegende Kleidung, bzw. vermeiden Sie lose Kleidung und tragen Sie ggf. ein Haarnetz.
	Gefahr durch Stromschlag! Es bestehen Gefährdungen beim Arbeiten an der elektrischen Anlage. Diese sind ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen!
	Gefahr durch Stromschlag! Es ist strengstens verboten, Sicherheitseinrichtungen (z. B. Sicherheitsschalter) zu überbrücken.

¹ Bei Standard-Frässpindel (HSK-Schnellwechselsysteme abweichend)

	Elektrische Betriebsmittel sind regelmäßig zu warten und zu reinigen.
	Achten Sie auf die Quetschgefahr an Werkstückführungen und bewegten Maschinenteilen.
	Achten Sie darauf, dass sich keine unbefugten Personen im Bereich der Maschine aufhalten.
	Achten Sie auf die Verletzungsgefahr durch wegfliegende Werkzeugteile bei Werkzeugbruch. Tragen Sie deshalb eine Schutzbrille.
	Achten Sie auf die Verletzungsgefahr durch wegfliegende Werkstückteile sowie aus der Maschine heraustretende Späne, Splitter und Stäube. Tragen Sie deshalb eine Schutzbrille.
	Achten Sie auf die erhöhte Lärmemission und tragen Sie einen Gehörschutz.
	Achten Sie auf die erhöhte Staubentwicklung. Verwenden Sie die Absaugvorrichtung und tragen Sie ggf. eine Staubschutzmaske.
	Die Not-Aus Taster müssen immer frei zugänglich sein. Dürfen nicht z. B. mit Trichterboxen verstellt werden. Funktion der Not-Aus Taster täglich überprüfen (vor Inbetriebnahme der Anlage).
	Brandgefahr durch Holzstaub in Verbindung mit Funkenflug und/oder offenem Feuer!

4.2.4 Umweltschutzvorschriften beachten

Bei sämtlichen Arbeiten, die an der und mit der Maschine anfallen, sind die am Einsatzort geltenden Umweltschutzvorschriften, Pflichten und Gesetze zur Abfallvermeidung und zur ordnungsgemäßen Wiederverwertung und/oder Entsorgung einzuhalten. Dies betrifft insbesondere Installations-, Reparatur- und Wartungsarbeiten mit Stoffen, die das Grundwasser belasten könnten (z. B. Öle, Kühl- und Schmierstoffe, Hydrauliköle sowie lösungshaltige Reinigungsmittel und -flüssigkeiten). Diese dürfen unter keinen Umständen im Boden versickern oder in die Kanalisation gelangen.

  	Lagern und transportieren Sie die o. g. Gefahrenstoffe nur in geeigneten Behältern. Vermeiden Sie das Auslaufen von Gefahrenstoffen mit geeigneten Auffangbehältern. Lassen Sie o. g. Stoffe von einem qualifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgen.
---	--

4.2.5 Organisatorische Maßnahmen

-  Die Betriebsanleitung ständig am Einsatzort der Maschine griffbereit aufbewahren.
-  Ergänzend zur Betriebsanleitung allgemeingültige gesetzliche und sonstige verbindliche Regelungen zur Unfallverhütung und zum Umweltschutz beachten und anweisen.
-  Die Betriebsanleitung um Anweisungen, einschließlich Aufsichts- und Meldepflichten zur Berücksichtigung betrieblicher Besonderheiten, z. B. hinsichtlich Arbeitsorganisation, Arbeitsabläufen, eingesetztem Personal, ergänzen.
-  Das mit Tätigkeiten an der Maschine beauftragte Personal muss vor Arbeitsbeginn die Betriebsanleitung, und hier besonders das Kapitel Sicherheitshinweise, gelesen haben. Während des Arbeitseinsatzes ist es zu spät. Dies gilt in besonderem Maße für nur gelegentlich, z. B. beim Rüsten, Warten, an der Maschine tätig werdendes Personal.
-  Sicherheits- und gefahrenbewusstes Arbeiten unter Beachtung der Betriebsanleitung kontrollieren.
-  Das Bedienungspersonal darf keine offenen langen Haare, lose Kleidung oder Schmuck einschließlich Ringe tragen. Es besteht Verletzungsgefahr z. B. durch Hängenbleiben oder Einziehen.
-  Sicherheits- und Gefahrenhinweise an der Maschine beachten und vollzählig in lesbarem Zustand halten.
-  Bei sicherheitsrelevanten Änderungen der Maschine oder ihres Betriebsverhaltens, Maschine sofort stillsetzen und Störung der zuständigen Stelle/Person melden.
-  Soweit erforderliche oder durch Vorschriften geforderte, persönliche Schutzausrüstungen benutzen.
-  Keine Modifikationen oder Umbauten an der Maschine, die die Sicherheit beeinträchtigen könnten, ohne Genehmigung des Herstellers vornehmen! Dies gilt auch für den Einbau und die Einstellung von Sicherheitseinrichtungen und -ventilen, sowie für Schweißarbeiten an tragenden Teilen.

- ⚠ Ersatzteile müssen den vom Hersteller festgelegten technischen Anforderungen entsprechen. Dies ist bei Originalersatzteilen immer der Fall.
- ⚠ Die Brandmelde- und Brandbekämpfungsmöglichkeiten beachten. Standort und Bedienung von Feuerlöschern (Brandklasse ABC) bekanntmachen. Kein Wasser verwenden!

4.2.6 Personalauswahl und Qualifikation - grundsätzliche Pflichten

- ⚠ Die Maschinenkonstruktion und Bedienung ist für Rechtshänder vorgesehen.
- ⚠ Die Maschine ist für die Bedienung durch eine einzelne Person vorgesehen. Weitere Personen im Umfeld der Maschine müssen einen geeigneten Sicherheitsabstand einhalten.
- ⚠ Arbeiten an/mit der Maschine dürfen nur von zuverlässigem Personal durchgeführt werden. Gesetzliches Mindestalter beachten!
- ⚠ Nur geschultes oder unterwiesenes Personal einsetzen, Zuständigkeiten des Personals für das Bedienen, Rüsten, Warten, Instandsetzen klar festlegen!
- ⚠ Sicherstellen, dass nur dazu beauftragtes Personal an der Maschine tätig wird!
- ⚠ Zu schulendes, anzulernendes, einzuweisendes oder im Rahmen einer allgemeinen Ausbildung befindliches Personal nur unter ständiger Aufsicht einer erfahrenen Person an der Maschine tätig werden lassen.
- ⚠ Arbeiten an elektrischen Ausrüstungen der Maschine dürfen nur von einer Elektrofachkraft oder von unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft gemäß den elektrotechnischen Regeln vorgenommen werden.

4.3 Sicherheitshinweise zu bestimmten Betriebsphasen

	<i>Fehler und Beschädigungen an der Maschine sind nach Feststellung sofort zu melden.</i>
	<i>Jede sicherheitsbedenkliche Arbeitsweise ist zu unterlassen!</i>
	<i>Eine ausreichende Beleuchtung (min. 500 Lux) an der Maschine muss sichergestellt sein!</i>

4.3.1 Vor dem Arbeiten

- ⚠ Maschinentisch von Schmutz und Spänen befreien und Behälter für Abfallstücke bereit stellen.
- ⚠ Nur Werkzeuge in einwandfreiem, geschärftem Zustand und mit sauberen Spannflächen verwenden.
- ⚠ Zu bearbeitende Werkstücke immer auf Fremdkörper, Risse und lose Äste prüfen.
- ⚠ Einstellarbeiten an der Maschine und am Anschlag ausschließlich bei Maschinenstillstand vornehmen.
- ⚠ Erforderliche Hilfsmittel wie z. B. Werkzeugabdeckung, Vorschubapparat, Tischverlängerungen, Spannlade, Zuführelemente (z. B. Schiebeh Holz, Bogenfeder etc.) bereithalten und bei Bedarf verwenden.
- ⚠ Wann immer möglich, einen Vorschubapparat verwenden.
- ⚠ Andruckvorrichtungen und Werkzeugverdeckungen bestmöglich einstellen.
- ⚠ Werkzeugeinstellung nur bei Werkzeugstillstand mit Messuhr oder „Zeromaster“ (Zubehör) durchführen.
- ⚠ Vor dem Fräsen auf dem Tisch liegende Gegenstände (Werkzeuge, Zwischenringe etc.) entfernen.
- ⚠ Korrekte Drehrichtung des Werkzeuges beachten und gefährliches Gleichlaufräsen vermeiden.
- ⚠ Zur sicheren Werkstückführung durchgehenden Anschlag verwenden. Gegebenenfalls Spanabnahme mittels Teilanschlag kompensieren, um einen durchgehenden Anschlag zu gewährleisten.
- ⚠ Fußboden im Bewegungsbereich um die Maschine frei von Stolperstellen halten.
- ⚠ Sicherstellen, dass die Maschine an eine Absaugung angeschlossen ist.
- ⚠ Eng anliegende Kleidung und Sicherheitsschuhe tragen sowie Schutzbrille und Gehörschutz benutzen.
- ⚠ Wenn beim Werkstückhandling Handschuhe erforderlich sind, müssen sie fingerlos sein.

4.3.2 Normalbetrieb

- ▲ **Schutzvorrichtungen:** Maßnahmen treffen, damit die Maschine nur in sicherem und funktionsfähigem Zustand betrieben werden kann. Die Maschine nur betreiben, wenn alle Schutzeinrichtungen und sicherheitsbedingten Einrichtungen wie

 - lösbare Schutzeinrichtungen (z. B. Werkzeugverdeckungen und Deckel des Fräsanschlags),
 - Not-Aus-Einrichtung, Schalldämmungen, Absaugeinrichtung etc.

vorhanden und funktionsfähig sind.
- ▲ **Werkstück:** Vor dem Bearbeitungsvorgang das Werkstück auf Fremdeinschlüsse, Astknoten, Verwindungen (Verdrehungen) und sonstige Unregelmäßigkeiten untersuchen.
- ▲ **Arbeitsbereich:** Ein hindernisfreier Arbeitsbereich um die Maschine ist für die sichere Bedienung von grundlegender Bedeutung. Der Fußboden sollte eben, gut gewartet sowie frei von Abfällen wie Spänen und abgeschnittenen Werkstücken sein.
- ▲ **Drehzahl:** Die Drehzahl muss dem Fräswerkzeug und dem jeweiligen Arbeitsgang entsprechen. Die auf dem Werkzeug angegebene Maximaldrehzahl darf nicht überschritten werden. Wird ein Drehzahlbereich auf dem Fräser angegeben, so darf dieser Bereich weder überschritten noch unterschritten werden.
- ▲ **Fräsbereich während des Betriebs:** Niemals bei laufender Maschine versuchen Splitter, Späne oder andere Teile aus dem Fräsbereich zu entfernen! Splitter und Späne niemals mit der Hand entfernen!

 - Fräswerkzeuge vor dem Anschlag mittels Schutzvorrichtung abdecken
 - Fräswerkzeuge möglichst tief einspannen
 - Tischöffnung mit Einlegeringen oder Tischschieber an den Werkzeugdurchmesser anpassen
 - Anschlaghälften so nahe wie möglich an das Fräswerkzeug stellen und sicher klemmen
 - Schutzhaube des Anschlags schließen
- ▲ **Vorschubapparat:** Generell so einstellen, dass das Werkstück sicher am Anschlag entlang geführt wird. Vorschubapparat um ca. 5° gegen die Vorschubrichtung geneigt einstellen und die Öffnung zum Anschlag möglichst gering halten.
- ▲ **Handvorschub:** Bei manueller Werkstückzuführung die Hände mit geschlossenen Fingern flach auf das Werkstück legen und gleichmäßig vorschieben.
- ▲ **Besondere Hilfsmittel:** Für bestimmte Betriebsphasen und Arbeitsgänge ist es erforderlich, besondere Hilfsmittel zu verwenden. Zu den besonderen Hilfsmitteln zählen u. a. Vorschubapparat, Tischverlängerungen, Spannlade, Schiebeh Holz oder vergleichbare Zuführelemente.
- ▲ **Einzelstücke / Probefräsen:** Immer alle Schutzvorrichtungen und geeignete Hilfsmittel verwenden!
- ▲ **Einsetzfräsen:** Beim Einsetzfräsen optionale Tischverlängerungen mit Queranschlagen sowie eine den Werkstückabmessungen angepasste Rückschlagsicherung verwenden.
- ▲ **Werkstücke mit kleinem Querschnitt:** Zur Bearbeitung immer eine mit Zufühlade verwenden.
- ▲ **Kurze Werkstücke:** Bei kurzen Werkstücken Spannlade verwenden und Anschlaghälften überbrücken.
- ▲ **Lange Werkstücke:** Beim Fräsen generell Druckkämme und Tischverlängerungen verwenden und das Werkstück gegen Abkippen sichern.
- ▲ **Schmale Nuten:** Verwenden Sie immer einen geeigneten Nutfräser (keine Kreissägeblätter!).
- ▲ **Fräsen schmaler Querseiten:** Werkstück generell mit Schiebeh Holz zuführen.
- ▲ **Geschweifte oder runde Werkstücke:** Beim Fräsen mit einem Anlauftring oder Bogenfräsanschlag spezielle Absaughaube verwenden.
- ▲ **Absaugung:** Die Maschine muss an eine wirksame Absaugung angeschlossen werden, dazu ist eine Strömungsgeschwindigkeit von mindestens 20 m/s bei trockenen Spänen und 28 m/s bei feuchten Spänen (feuchte 18% oder mehr) erforderlich.
- ▲ **Maschinenzustand:** Mindestens einmal pro Schicht Maschine auf äußerlich erkennbare Schäden und Mängel prüfen! Eintretene Veränderungen (einschließlich der des Betriebsverhaltens) sind sofort der zuständigen Stelle oder Person zu melden! Maschine gegebenenfalls sofort stillsetzen und sichern!
- ▲ **Arbeitsunterbrechungen:** Auch bei kurzen Arbeitsunterbrechungen Maschine ausschalten! Maschine niemals unbeaufsichtigt weiterlaufen lassen!

4.3.3 Sonderarbeiten im Rahmen von Instandhaltungsarbeiten sowie Störungsbeseitigung im Arbeitsablauf

- ⚠ In der Betriebsanleitung vorgeschriebene Wartung und Inspektionstätigkeiten einhalten!
- ⚠ Diese Tätigkeiten, sowie alle sonstigen Instandsetzungsarbeiten, darf nur Fachpersonal durchführen!
- ⚠ Bei allen Arbeiten, die den Betrieb, die Produktionsanpassung, die Umrüstung oder die Einstellung der Maschine und ihrer sicherheitsbedingten Einrichtungen sowie Wartung und Reparatur betreffen, Ein- und Ausschaltvorgänge gemäß der Betriebsanleitung und Hinweise für die Instandhaltungsarbeiten beachten!
- ⚠ Maschine während Wartungs- und Reparaturarbeiten gegen unerwartetes Wiedereinschalten sichern.
→ **Hauptschalter mit Vorhängeschloss abschließen!**
- ⚠ Bei Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten gelöste Schraubverbindungen stets festziehen!
- ⚠ Ist die Demontage von Sicherheitseinrichtungen beim Rüsten, Warten und Reparieren erforderlich, hat unmittelbar nach Abschluss der Wartungs- und Reparaturarbeiten die Remontage und Überprüfung der Sicherheitseinrichtungen zu erfolgen!
- ⚠ Für eine sichere und umweltschonende Entsorgung von Betriebs- und Hilfsstoffen (z. B. Öle) sowie Austauschteilen (elektronische Bauteile) sorgen. Siehe Kapitel ⇒ 18 „Demontage und Verschrottung“.

4.3.4 Nach dem Arbeiten

- ⚠ Vor dem Verlassen der Maschine den Hauptschalter und die Absaugung ausschalten.
- ⚠ Die Maschine gegen unbefugte Benutzung sichern und niemals unbeaufsichtigt in ungesichertem Zustand lassen.
- ⚠ Maschine mit Industriestaubsauger reinigen (Druckluft vermeiden!).

4.4 Sichere Arbeitsweisen

In Abhängigkeit von der jeweils durchzuführenden Arbeit müssen die Schutzeinrichtungen für das Fräsen am Anschlag, das Einsetzfräsen, das Bogenfräsen und auch für das Zapfenschnneiden verwendet werden. Trotzdem ist es zur Verhütung von Unfällen erforderlich, dass der Anwender die sicheren Arbeitsweisen beachtet.

4.4.1 Schulung der Betreiber

Es ist wichtig, dass alle Benutzer von Tischfräsmaschinen ausreichend über den Gebrauch, die Einstellung und die Bedienung unterrichtet sind. Dies betrifft im Einzelnen:

- ⚠ Die bei der Arbeit mit der Maschine auftretenden Gefahren.
- ⚠ Die Grundlagen der Maschinenbedienung, der richtigen Einstellung und Verwendung der Anschläge, Schablonen, Hilfsmittel und Schutzvorrichtungen.
- ⚠ Die für die jeweilige Bearbeitung richtige Auswahl des Werkzeugs.
- ⚠ Die sichere Werkstückführung und -zuführung.
- ⚠ Die richtige Handhaltung und sicheres Ab- und Aufstapeln der Werkstücke vor und nach dem Bearbeiten.

4.4.2 Standsicherheit

- ⚠ Zum sicheren Betrieb der Maschine ist es erforderlich, dass sie standsicher und sicher am Fußboden oder einem anderen sicheren Gebäudeteil befestigt ist.

4.4.3 Rüsten und Einstellen der Maschine

- ⚠ Bevor mit dem Einstellen begonnen wird, muss die Maschine vom Netz getrennt werden.
- ⚠ Für das Aufspannen der Werkzeuge ist auf die Empfehlungen der Werkzeughersteller hinzuweisen.
- ⚠ Damit eine sichere und wirksame Bearbeitung sichergestellt ist, muss das Werkzeug für das zu bearbeitende Material geeignet sein.
- ⚠ Die Werkzeuge müssen scharf und auf sorgfältig ausgewuchteten Werkzeugträgern befestigt sein.

4.4.4 Umgang mit Werkzeugen

- ⚠ Mit den Werkzeugen muss sorgfältig umgegangen werden, und wann immer möglich müssen Werkzeug-Transporteinrichtungen verwendet werden.

4.4.5 Aufspannen der Werkzeuge

- ⚠ Zum Aufspannen des Werkzeugs bei stillstehender Maschine sind geeignete Einrichtungen, z.B. Einstelllehen zu verwenden.
- ⚠ Um den Spalt zwischen Spindel und Tisch so klein wie möglich zu halten, müssen die passenden Tischeinlegeringe verwendet oder der optionale Tischieber (siehe ⇒ 16.2) korrekt eingestellt werden.

4.4.6 Einstellen des Fräsanschlages

- ⚠ Zum Fräsen gerader Werkstücke muss immer der Fräsanschlag verwendet werden, um eine angemessene Führung des Werkstücks sicherzustellen.
- ⚠ Wann immer der Arbeitsgang es ermöglicht (auch bei Probestücken), muss ein Hilfsanschlag verwendet werden, um den Spalt zwischen dem Werkzeug und den Anschlaglinealen so klein wie möglich zu halten.
- ⚠ Wann immer der Arbeitsgang es ermöglicht (auch bei Probestücken), muss ein Vorschubapparat verwendet werden. Dieser muss mit einem separaten Ein- und Ausschalter ausgerüstet sein.
- ⚠ Beim Handvorschub am Fräsanschlag muss zusammen mit der Schutzeinrichtung ein Schiebestock zur Unterstützung des Vorschubs verwendet werden.
- ⚠ Als Auflage für lange Werkstücke müssen Rollböcke oder Tischverlängerungen benutzt werden.

4.4.7 Drehrichtung

- ⚠ Es ist wichtig, dass das Werkzeug in der richtigen Drehrichtung aufgespannt wird.
- ⚠ Die sicherere Bearbeitungsart ist das Gegenlaufräsen. Der Maschinenbenutzer hat sicherzustellen, dass das Werkstück entgegen der Spindeldrehrichtung gegen das Werkzeug vorgeschoben wird.
- ⚠ Gleichlaufräsen bei Handvorschub birgt erhebliche Gefahren. Dieser Arbeitsgang ist nur mit entsprechenden Vorrichtungen und geeignetem Werkzeug erlaubt. Wird auf Gleichlaufbetrieb umgeschaltet, wird dieser gefährliche Arbeitsgang durch eine gelb leuchtende Signallampe am Bedienfeld signalisiert.

4.4.8 Drehzahlwahl

- ⚠ Der Benutzer hat sicherzustellen, dass die für das aufgespannte Werkzeug richtige Drehzahl gewählt ist.
- ⚠ Für die optimale Schnittgeschwindigkeit beachten Sie bitte das auf der Maschine angebrachten Diagramm.

4.4.9 Maschinenbedienung, Auswahl und Einstellung von Schutzeinrichtungen



Wegen der Vielzahl der unterschiedlichen Bearbeitungsvorgänge, die auf einer Tischfräsmaschine durch die Benutzung verschiedener Frässpindeln, Werkzeuge und Messer durchgeführt werden können, ist es nicht möglich, nur eine Schutzeinrichtung für alle Arbeitsgänge zu verwenden.

- Jede Bearbeitung sollte getrennt überlegt und die am besten geeigneten Schutzmaßnahmen für diese spezielle Arbeit ausgewählt werden.
- Die Art des Werkzeugs, sein Messerüberstand und seine Höhe auf der Spindel bestimmen die kleinstmögliche Tischöffnung.
- Diese kann durch die Wahl der passenden Tischeinlegeringe erreicht werden, wodurch eine Gefährdung durch ein an der Kante der Öffnung hängen bleiben des Werkstück verringert wird.
- Das Werkzeug muss, soweit es der jeweilige Arbeitsgang zulässt, verkleidet sein.
- Ein an der Tischfräsmaschine befestigter abnehmbarer Vorschubapparat kann in Verbindung mit dem Fräsanschlag die effektivste Werkzeugverkleidung darstellen und ist oft die beste Schutzmaßnahme an Tischfräsmaschinen. Solche Vorschubapparate müssen zur Anpassung an die verschiedenen Werkstückabmessungen leicht einstellbar sein und sollten selbst keine Gefährdung durch Einziehen hervorrufen.

4.4.9.1 Fräsen am Anschlag, bei dem die Bearbeitung über die volle Werkstücklänge reicht

Bei Werkstücken, die in der Regel über ihre gesamte Länge einen rechtwinkligen Querschnitt aufweisen, erfolgt dieser Bearbeitungsvorgang durch Verwendung eines Fräsanschlags. Da die Anschlaglineale im rechten Winkel zur Tischplatte stehen, kann das Werkstück so rechtwinklig entlang der Anschlaglineale geführt werden.

Da bei einer Tischfräsmaschine die Öffnung zwischen den Anschlaglinealen entsprechend breit für den Werkzeugdurchtritt sein muss, entstehen unnötige Gefahrenbereiche an den Messern, am Werkzeuggrundkörper sowie an der Spindel. Es besteht die Gefahr, dass die Werkstückvorderkante an der Kante des Abnahmelineals hängen bleibt. Diese Gefährdungen werden durch die Verwendung eines Hilfsanschlags oder geeigneten Anschlagbrücken, Kehl Brettern etc. (welche die Lücke zwischen den beiden Linealen schließen) vermieden.

Bei der Herstellung eines Hilfsanschlags muss sorgfältig vorgegangen werden. Es ist empfehlenswert, den Durchtritt der Messer mittels Feineinstellung des Anschlags und nicht durch Hineindrücken des Anschlags in das Werkzeug mit der Hand herzustellen.

4.4.9.2 Einsetzfräsen

Unter Einsetzfräsen versteht man im Regelfall das Fräsen am Anschlag, bei dem Werkstück nicht über die ganze Länge bearbeitet wird. Anstatt eines Schnittbeginns am Werkstückanfang müssen die Messer in das feste Material eintauchen und (je nach Anforderung) wieder vor Erreichen des Werkstückendes austauschen. Die Splitterzungen müssen so nah wie möglich ans Werkzeug gestellt werden.

Wenn das Werkstück aufgrund seiner geringen Abmessungen nicht sicher mit der Hand gehalten werden kann, muss eine Spannlade oder eine Werkstück-Haltevorrichtung, zusammen mit einer geeigneten Schutzeinrichtung (die das Werkzeug so weit wie möglich sichert) verwendet werden. Die Spannlade muss ein schnelles und genaues Einlegen des Werkstücks ermöglichen und eine feste Einspannung gewährleisten.

Ein sicher befestigter vorderer Queranschlag sowie ein hinterer Rückschlagschutz (z. B. Typ 1648, siehe Abschnitt ⇒ 16.10) muss ebenfalls benutzt werden. Bei sehr langen Werkstücken ggf. einen Hilfsanschlag verwenden.

Schnellspanner, die entweder über Kniehebel oder Exzenter wirken, gewährleisten eine schnelle und bequeme Werkstückspeannung. Hintere und/oder vordere Queranschläge, die am Anschlag oder auf dem Tisch befestigt sind, gewährleisten ein genaueres Arbeiten mit der Spannlade. Zudem sollten An- und Ausfahrleisten an der Spannlade vorgesehen werden.

4.4.9.3 Bogenfräsen

Zur Formgebung des zu bearbeitenden Werkstücks muss beim Bogenfräsen immer eine Spannschablone verwendet werden. Durch Andrücken der Schablone gegen den Bogenfräsanschlag (siehe auch Abschnitt ⇒ 14.4.2), bei gleichzeitig vorbeilaufenden Messern, wird die Form des Werkstücks erreicht.

Eine Spannschablone kann nicht verwendet werden, wenn der Arbeitsgang dies unmöglich macht, z. B. wenn

- das Werkstück so groß ist, dass die Verwendung der Schablone die Arbeit undurchführbar macht oder
- das Werkstück so klein oder so geformt ist, dass ein sicherer Halt in der Schablone nicht möglich ist.

4.4.9.4 Schrägfräsen

Mit einer speziellen Spannlade oder schrägstellbaren Anschlaglinealen muss eine sichere Auflage beim Schrägfräsen sichergestellt werden. Am Ende des Fräsvorgangs müssen Schiebestöcke verwendet werden.

4.4.9.5 Gleichlaufräsen

Gleichlaufräsen ist ein sehr gefährlicher Arbeitsgang, da der Bediener nicht in der Lage ist, die plötzliche Vorwärtsbewegung des Werkstücks, wenn es von den Messern erfasst wird, aufzuhalten. Zudem kann das Werkstück gefährlich herausgeschleudert werden. Das Gleichlaufräsen ist generell zu vermeiden, auch wenn eine Spannlade oder eine Werkstück-Haltevorrichtung verwendet wird.

4.4.9.6 Andere Arbeiten

Wenn andere Arbeiten auf der Maschine durchgeführt werden, müssen geeignete Spannladen oder Werkstück-Haltevorrichtungen verwendet werden, um das Unfallrisiko zu verringern.

4.4.10 Verwendung von Arbeitsvorrichtungen mit Schutzfunktion

Folgende Vorrichtungen können zur Unterstützung des Maschinenbedieners beim Arbeiten eingesetzt werden:

- Spannladen, Schiebestöcke und vergleichbare Hilfsmittel
- abnehmbarer Vorschubapparat
- Tischverlängerungen
- Anfahrlisten an Werkstückführungen

4.4.11 Lärminderung

- Der Zustand der Werkzeuge ist wichtig zur Verringerung des Lärmpegels.
- Das Material und die Anforderung der Schutzeinrichtungen müssen so gewählt werden, dass der Lärmpegel verringert wird.
- Die richtige Auswahl der Werkzeugdrehzahl muss zur Verringerung des Lärmpegels eingesetzt werden.

	<p>Wenn die arbeitsplatzbezogenen Geräuschemissionswerte der Maschine 85 dB(A) überschreiten, ist dem Personal ein geeigneter Gehörschutz zur Verfügung zu stellen!</p>
---	--

Die Verwendung von persönlichem Gehörschutz ist kein Ersatz für die oben genannten Möglichkeiten.

4.4.12 Standard-Sicherheitseinrichtungen

- Der Hauptschalter ist abschließbar, um die Maschine bei Stillstand sowie während Reparatur- und Wartungsarbeiten gegen unbefugtes/unbeabsichtigtes Einschalten abzusichern.
- Die Maschine ist am Bedienfeld auf der Maschinenvorderseite mit einem Not-Aus Schlagtaster ausgestattet.
- Die Werkzeugabdeckung wird mittels Frässchutz- und Druckvorrichtung GAMMA V 1629 sichergestellt.
- Der Anschlag verfügt über ein klappbare Schutzhaube, um das Werkzeug von der Oberseite zu verdecken.
- Mit den standardmäßig enthaltenen Einlegeringen kann die Tischöffnung möglichst nah an den Werkzeugdurchmesser angepasst werden, um sie zu gering wie möglich zu halten.
- Die frontseitige Wartungstüre ist mit einem Sicherheitsschalter ausgestattet. Dieser verhindert, dass der Frässpindelmotor bei offener Türe eingeschaltet werden kann.
- Bogenfräsanschlag TAPOA 1639 zum unfallsicheren Fräsen geschweifter Werkstücke mittels Schablone. Für Werkzeuge bis \varnothing 160 mm, mit Druck- und Schutzring, Absaugstutzen und transparenter Schutzhaube.

4.4.13 Optionale Sicherheitseinrichtungen

4.4.13.1 Bei optionalem HSK-80 Fräsdorn-Wechselsystem

Die Maschine verfügt über ein sicherheitsüberwachtes Ablagefach für den HSK-80 Fräsdorn-Spannschlüssel. Die Spindel kann nur gestartet werden, wenn sich der Spannschlüssel ordnungsgemäß in der Ablage befindet.

4.4.13.2 Frässchutz- und Druckvorrichtung CENTREX 1624

- Frässchutz- und Druckvorrichtung für sicheres Fixieren der Werkstücke bei manuellen Fräsarbeiten
- Die besondere Form der Druckschuhe gewährleistet eine präzise Werkstückführung bei allen Fräsarbeiten.
- Die Vorrichtung ist hochklappbar und wird am Fräsanschlag befestigt.

4.4.13.3 Tischschieber

- Zur schnellen, komfortablen und werkzeuglosen Anpassung an unterschiedliche Werkzeuge bis \varnothing 240 mm.
- Inklusive vorderem Tischeinsatz mit Schnellarretierung für Werkzeuge bis \varnothing 155 mm.
- Verfügbar für beide Tischgrößen (1100 x 760 mm und 1340 x 800 mm)
- Inklusive Endschalterüberwachung zur Kollisionsvermeidung beim Schwenken der Spindel.

4.4.13.4 Rückschlagschutz 1648

(für Fräsmaschinen mit optionaler Tischplattenverlängerung)

- Zum unfallsicheren Einsetzfräsen langer und kurzer Teile (stufenlos verstellbar von 0 bis 1500 mm).

4.4.13.5 Vorschubapparate

- Für einen sicheren Werkstückvorschub (siehe Abschnitt \Rightarrow 16.13).

Weiteres Zubehör finden Sie in Kapitel \Rightarrow 18 und in unserem Onlineshop <https://www.hokubema.com>

4.5 Gefahrenbereiche

Gefahr	Bereich/Aktion	Risiko	Vermeidung
Schneidgefahr 	Am Werkzeug <ul style="list-style-type: none"> • Beim Werkzeugwechsel • Bei Kontakt mit dem rotierenden Werkzeug 	Leichte bis schwere Verletzungen an Händen und Fingern	<ul style="list-style-type: none"> • Beim Werkzeugwechsel Handschuhe tragen. • Hände aus dem Gefahrenbereich heraushalten. • Alle verfügbaren Werkzeugabdeckungen und Anschlagbrücken verwenden. • Werkstücke nicht von Hand am ungesicherten Werkzeug entlang schieben. • Vorschubapparat oder Schiebeshlitten verwenden.
Rückschlaggefahr  Einzugsgefahr 	Am Werkzeug <ul style="list-style-type: none"> • Bei weit auseinandergestellten Splitterzungen! • Erhöhte Rückschlaggefahr beim Verkanten des Werkstücks! • Erhöhte Rückschlaggefahr bei falsch gewählter Drehzahl und/oder Schnittgeschwindigkeit • Erhöhte Rückschlaggefahr beim Einsetzfräsen! • Erhöhte Rückschlaggefahr und Einzugsgefahr beim Gleichlaufräsen! • Erhöhte Einzugsgefahr durch Rotation des Werkzeugs! 	Erhöhte Verletzungsgefahr bis hin zur Todesfolge durch Herausschleudernde bzw. abfliegende Werkstücke sowie Werkstück- und Werkzeugteile (z. B. bei Werkzeugbruch) sowie durch das Einziehen von Händen, Fingern, Kleidungsstücken, Schmuck und langem Haar.	<ul style="list-style-type: none"> • Alle verfügbaren Werkzeugabdeckungen und Anschlagbrücken verwenden. • Werkstücke nicht von Hand am ungesicherten Werkzeug entlang schieben. • Vorschubapparat oder Schiebeshlitten verwenden. • Rückschlagsicherung verwenden (auch bei Probefräsen!) und ggf. mit Spannlatte ergänzen. • Werte der Schnittgeschwindigkeitstabelle sind einzuhalten. • Bei laufender Frässpindel <u>niemals Handschuhe</u> tragen. • Uhren, Schmuck und langes Haar sind verboten! • Enganliegende Kleidung und ggf. Haarnetz tragen.
Stromschlaggefahr 	An der elektrischen Anlage sowie allen stromführenden Komponenten.	Stromschläge mit erhöhter Verletzungsgefahr bis hin zur Todesfolge	<ul style="list-style-type: none"> • Nässe / Feuchtigkeit vermeiden • Defekte Teile / Kabel / Isolierungen umgehend reparieren lassen (nur von Fachpersonal!) • Stromführende Komponenten nicht berühren • Bei jeglichen Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten Hauptschalter ausschalten und abschließen oder Maschine vom Stromnetz trennen.

5 Maschinendaten

5.1 Technische Daten

PANHANS	245 20
Tischgröße:	760 x 1100 mm
Tischhöhe:	870 mm
Fräsanschlag Typ:	Standard: 216 Option: 204 (Details zu den Anschlägen siehe Kapitel ⇒ 14)
Bogenfräsanschlag Typ:	1639 Tapoa (Details siehe Abschnitt ⇒ 14.4.2)
Antriebsmotor:	5,5 kW (7,5 PS) optional 7,5 kW (10 PS)
Motorspannung:	400 VAC / 50 Hz
Schutzart Motor:	IP54
Motorbremse:	mechanisch
Drehzahlen:	3000 / 4500 / 6000 / 9000 U/min
Frässpindel:	Ø 30 mm (optional: 1 ^{1/4} “, 35/40/50 mm)
Einspannhöhe:	140 mm
Höhenverstellung:	125 mm
Spindel-Schwenkbereich:	-5,0° bis +45,5° optional -45,5° bis +45,5°
Höhen-/Schwenkverstellung:	Elektronisch via Positioniersteuerung
Digitalanzeigen:	Höhe / Winkel / Drehzahl
Absaugstutzen:	2 Stück, Ø 120 mm
Nettogewicht:	ca. 800 kg
Platzbedarf:	2700 x 2980 mm

Typenschild:



Abbildung 2: Typenschild

Hersteller:

HOKUBEMA Maschinenbau GmbH

Graf-Stauffenberg-Kaserne
 Binger Str. 28 | Halle 120
 DE-72488 Sigmaringen
 Tel.: +49 (0) 7571 / 755-0
 Fax: +49 (0) 7571 / 755-2 22

Ausbaufähigkeit:

Die Maschine ist für den späteren Ausbau von Sonderzubehör (siehe Kapitel ⇒ 20) aus dem umfangreichen Herstellerprogramm vorbereitet.

Wenn Sie Ihre Maschine nachträglich ausbauen möchten fordern Sie bei uns Unterlagen über das gewünschte Zubehör an.

Bitte geben Sie dabei folgende Daten an:

1. TYP
2. Maschinen-Nr.
3. Spannung (V)
4. Leistung (kW)
5. Baujahr

5.2 Arbeitsplatz

Der Arbeitsplatz bezeichnet die Position, von der aus die Maschine während des Betriebs bedient wird.

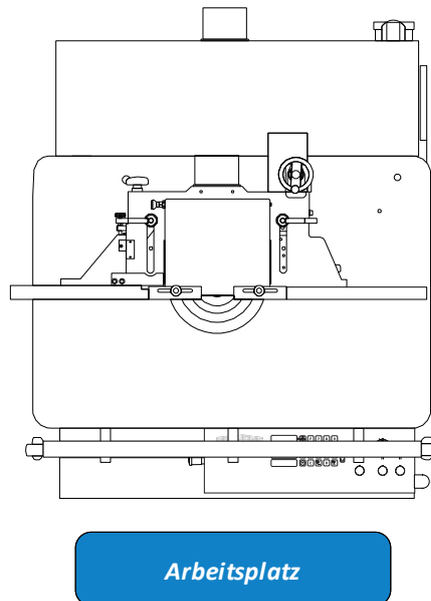


Abbildung 3: Arbeitsplatz

5.3 Emissionswerte

5.3.1 Lärminformation

Die angegebenen Werte sind Emissionspegel und müssen damit nicht zugleich auch sichere Arbeitsplatzwerte darstellen. Obwohl es eine Korrelation zwischen Emissions- und Immissionspegeln gibt, kann daraus nicht zuverlässig abgeleitet werden, ob zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen notwendig sind oder nicht.

Faktoren, welche den derzeitigen am Arbeitsplatz vorhandenen Immissionspegel beeinflussen können, beinhalten die Dauer der Einwirkungen, die Eigenart des Arbeitsraumes, andere Geräuschquellen usw., z. B. die Anzahl der Maschinen und anderen benachbarten Vorgängen. Die zulässigen Arbeitsplatzwerte können ebenso von Land zu Land variieren.

Diese Information soll jedoch den Anwender befähigen, eine bessere Abschätzung von Gefährdung und Risiko vorzunehmen.

5.3.2 Geräuschemissionswerte

Die angegebenen Messwerte sind nach prEN 848-1 ermittelt.

Unsicherheitszuschlag K = 4 dB(A)

Arbeitsplatzbezogener Emissionswert (nach EN ISO 11202)	
Leerlauf	67,4 dB(A)
Bearbeitung	82,4 dB(A)

Schalleistungspegel L_{WA} (nach EN ISO 3746)	
Leerlauf	79,9 dB(A)
Bearbeitung	91,2 dB(A)



**Die Geräuschemissionswerte der Maschine überschreiten teilweise 85 dB(A)!
Deshalb ist dem Personal ein geeigneter Gehörschutz zur Verfügung zu stellen!**

Arbeitsplatzbezogener Staubemissionswert: Die ermittelten Werte halten die geforderten Beurteilungswerte für die Kennzeichnung „BG-Holzstaubgeprüft“ ein.

6 Abmessungen

6.1 Vorderansicht

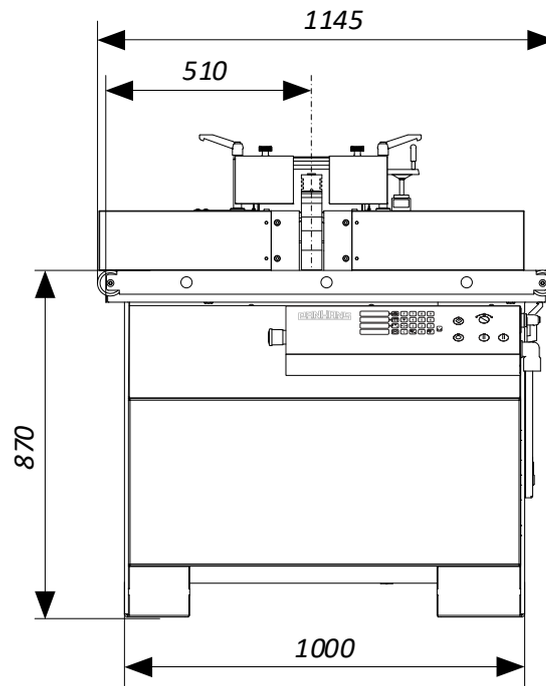


Abbildung 4: Abmessungen - Vorderansicht

6.2 Draufsicht

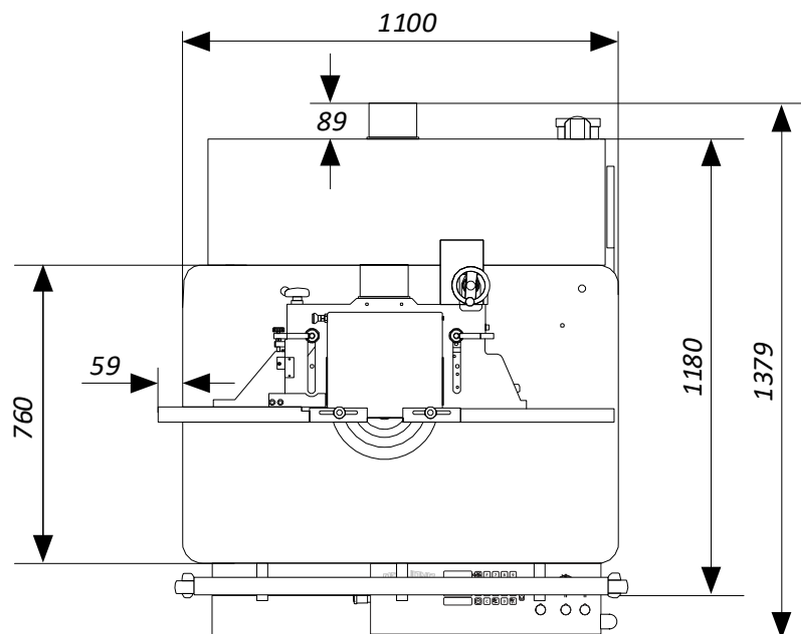


Abbildung 5: Abmessungen - Draufsicht

7 Aufstellung und Anschlüsse

7.1 Übernahme

Überprüfen Sie die Sendung auf Vollständigkeit und auf eventuelle Transportschäden. Bei einem eventuellen Transportschaden bitte die Verpackung aufbewahren und umgehend die Spedition und uns verständigen! Spätere Reklamationen können nicht anerkannt werden.

7.2 Transport zum Aufstellort

Die Maschine wird auf einer Transportpalette angeliefert und ist mit dem Palettenboden verschraubt.

	<p>Achten Sie auf die bestehende Kippgefahr beim Transport mittels Gabelstapler! Die Gabellänge des Gabelstaplers muss <u>mindestens 1,20 m</u> betragen!</p>
---	--



Abbildung 6: Transportpalette

Der Schwerpunkt der Maschine liegt ungefähr in der Mitte der Transportpalette.

- Mit einem Hubwagen zwischen die Palettenhölzer fahren (⇒ Abbildung 6), die Palette nur wenige Zentimeter anheben und in die unmittelbare Nähe des Aufstellortes fahren.
- Die Schraubbefestigungen der Maschine auf der Transportpalette demontieren.
- Mit einem Gabelstapler die Maschine von vorne unterfahren und wenige Zentimeter anheben.
- Maschine mit dem Gabelstapler von der Palette herunterheben.
- Mit einem Hubwagen von vorne zwischen die Maschine fahren, diese nur wenige Zentimeter anheben, zum endgültigen Aufstellort fahren und dort abstellen.

	<p>Achten Sie auf mögliche <u>Quetschgefahren</u> beim Abstellen der Maschine (von der Palette auf den Fußboden mittels Gabelstapler o. ä. Achten Sie insbesondere auf Ihre Hände und Füße und tragen Sie vorsorglich <u>Sicherheitsschuhe</u> und <u>Schutzhandschuhe</u>.</p>
---	--

	<p>Lebensgefahr beim Einsatz eines Gabelstaplers! Halten Sie ausreichend Abstand zum Gabelstapler und achten Sie auf dessen Geschwindigkeit. Bei Fahrzeugen mit Verbrennungsmotor entstehen zudem giftige Abgase. Tragen Sie ggf. eine Atemschutzmaske.</p>
---	--

7.3 Maschinenaufstellung

Ein Fundament ist nicht erforderlich. Der Fußboden muss eine dem Maschinengewicht (siehe Abschnitt ⇒ 5.1) entsprechende Tragfähigkeit aufweisen.

- Kanthölzer abschrauben und Maschine auf waagerechten Werkstattboden aufstellen.
- Das Nettogewicht Ihrer Maschine ist im Abschnitt ⇒ 5.1 zu finden und beträgt je nach Ausrüstung mehr.
- Etwaige Bodenunebenheiten durch Unterlegen und mithilfe einer Maschinenwasserwaage ausgleichen.
- An den 4 Füßen der Maschine ist je eine Bohrung $\varnothing 14$ mm angebracht. Über diese Bohrungen kann die Maschine am Boden festgeschraubt werden.
- Entfernen Sie die vorhandenen Zurrpunkte (Ringschrauben) für den LKW-Transport und verschließen Sie die nun offenen Innengewinde mit den beiliegenden Blindstopfen.
- Die blanken Teile der Maschine sind zum Schutz vor Korrosion eingefettet.
- Die gegen Rost geschützten Teile sorgfältig mit Petroleum oder Waschbenzin entfetten.
- Schmierstoffabgabe durch Eindrehen der Aktivierungsschraube bis zum Abreißen der Ring-Öse aktivieren (siehe Abschnitt ⇒ 19.1).

	<p>Feuergefahr! Nicht rauchen und kein offenes Feuer entzünden.</p>
	<p>Verwenden Sie zum Reinigen keine Nitroverdünnung. Lackierte Oberflächen der Maschine können beschädigt werden.</p>
	<p>Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial umweltgerecht!</p>

7.4 Zwischenlagerung

Falls die Maschine nicht unmittelbar nach der Anlieferung in Betrieb genommen wird, muss sie sorgfältig an einem geschützten Ort gelagert werden. Die Maschine so abdecken, dass weder Staub noch Feuchtigkeit eindringen kann. Die blanken, nicht oberflächenbehandelten Teile (z. B. Tischplatte) sind mit einer Konservierung versehen. Diese ist von Zeit zu Zeit auf ihre Wirksamkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu erneuern.

7.5 Verzurren in einem Transportfahrzeug



Abbildung 7: Zurrpunkte (4 x)

Zum Transport der palettierten Maschine in einem Transportfahrzeug ist an jeder der vier 4 Maschinenseiten ein Zurrpunkt (Z) für je einen Zurrpunkt angebracht.



Für jeden der 4 Zurrpunkte (Z) ist ein eigener Zurrpunkt zu verwenden, der jeweils einzeln auf dem Boden der Ladefläche verspannt wird!

Die Verantwortung für eine sichere Verladung obliegt dem jeweiligen Verlager!

	<p>Die Maschine darf <u>nur</u> an den vier vorgesehenen Zurrpunkten (Z) verzurrt werden!</p>
---	--

Bei der Verzurrung im Transportfahrzeug bitte folgendes beachten:

- Die Ladefläche des Transportfahrzeugs sollte stets sauber und trocken sein.
- Die verwendeten Zurrgurte müssen für das Gesamtgewicht der Maschine (siehe ⇨ 5.1) geeignet sein.
- Der Transport erfolgt durch Niederzurren: Hierbei wird die Maschinenpalette durch Kraftschluss gesichert. Die Ladung wird so fest auf die Ladefläche gepresst, dass diese nicht mehr verrutschen kann. Das Spannwerkzeug sollte beim Kraftschluss einen hohen STF-Wert aufweisen, wie z. B. Langhebelratschen.
- Zusätzlich sollten Antirutschmatten verwendet werden, die für noch mehr Sicherheit sorgen.
- Der ideale Zurrwinkel (α) beim Niederzurren beträgt 83° bis und 90°. Darum sollten die Zurrgurte annähernd senkrecht nach unten ziehen. Mit abnehmendem Winkel reduziert sich die Vorspannkraft des Zurrmittels.
- Beachten Sie beim Transport das zulässige Gesamtgewicht des Transportfahrzeugs.
- Achten Sie auf Einhaltung der zulässigen Achslasten des Transportfahrzeugs. Die Last muss gleichmäßig auf alle Achsen des Fahrzeugs verteilt werden.

7.6 Anschluss der Absaugung



Abbildung 8: Absaugstutzen

Die Maschine muss bauseits an eine wirksame Absaugung angeschlossen werden. Die beiden Absaugstutzen (1) und (2) haben jeweils einen Außendurchmesser von 120 mm.

Der untere Absaugstutzen im Ständer ist zum Transport mit dem Anschluss nach innen montiert (1a). Vor dem Anschluss der Absaugung muss dieser zuerst abgeschraubt, zur Außenseite gedreht und dann wieder montiert werden (1b).



Beim Einschalten der Frässpindel muss die Absaugung automatisch mit anlaufen.



Bei Verwendung von flexiblen Absaugschläuchen müssen diese schwer entflammbar sein.

Zur automatischen Schaltung der Absauganlage müssen zwei Signalleitungen angeschlossen werden:

Modell	Anschlusskontakte
245/20	13 + 14 am Schütz K5

Bitte beachten: Die links angegebenen Anschlusskontakte für die Absauganlage gelten für die Standard-Maschine. Je nach Ausstattung oder bei älteren Modellen können diese abweichen. Die gültigen Anschlusskontakte für Ihre Maschine finden Sie im Schaltplan (⇒ Schaltschrank).

Installation nur von einer Elektrofachkraft!



Alle Teile der Absauganlage, einschließlich Schläuche, müssen in der Erdungsmaßnahme aufgenommen sein.

7.6.1 Luftgeschwindigkeit

Die Einstellung der Luftgeschwindigkeit ist bei allen Modellen so vorzunehmen, dass bei angeschlossener Absaugleitung und stehendem Werkzeug eine mittlere Luftgeschwindigkeit von

- 20 m/s (1450 m³/h) bei trockenen Spänen,
- 28 m/s (2050 m³/h) bei feuchten Spänen (Feuchte 18% oder mehr)

an den Absaugstutzen erreicht wird.

7.6.2 Vorhandener Unterdruck bei 20 m/s

- am Fräsanschlag: 640 Pa
- unter dem Tisch: 300 Pa



- **Die Luftgeschwindigkeit ist vor der Erstinbetriebnahme und nach wesentlichen Änderungen zu kontrollieren.**
- **Die Absaugeinrichtung ist nach der Erstinbetriebnahme, täglich auf offensichtliche Mängel und monatlich auf ihre Wirksamkeit hin zu überprüfen.**

8 Elektrischer Anschluss



Der elektrische Anschluss muss von einer zugelassenen Elektrofachkraft durchgeführt werden!

Die elektrischen Schaltpläne befinden sich im Schaltschrank.

Bitte die angegebene Bemessungsspannung 400 VAC / 50 Hz (3 Phasen / N / PE) beachten!



Abbildung 9: Klemmenkasten

Der Anschluss an das Stromnetz (3 Phasen) erfolgt über die Klemmleiste im Klemmenkasten an der rechten Maschinenseite.

- Die 3 Phasen sind an die Klemmen „L1“, „L2“, und „L3“ anzuschließen.
- Der Schutzleiterdraht (gelb/grün) ist an die mit „PE“, der Neutralleiter an die mit „N“ gekennzeichnete Klemme anzuschließen (bitte beachten: „N“ wird belastet!)
- Kabelverschraubung wieder staubdicht verschließen.



Drehrichtung des Fräasers bei beachten.



Bei falscher Drehrichtung des Fräasers müssen zwei Außenleiter vertauscht werden.

8.1 Vorsicherungen (bauseits)

Es gelten die Vorschriften des örtlichen EVU.

Motor	5,5 kW	7,5 kW
400 V	25 A träge	32 A oder 35 A träge



Die Überprüfung der Impedanz der Fehlerschleife und der Eignung der Überstromschutzeinrichtung müssen am Aufstellort der Maschine erfolgen.

Zuleitungskabel: Cu, 5-adrig. Der Querschnitt muss vor Ort durch eine Elektrofachkraft bestimmt werden!

8.2 Maschinensteckdose

Die in der Schwenkfräsmaschine eingebaute Maschinensteckdose befindet sich an der rechten Maschinenseite oberhalb des Klemmenkastens. Sie ist intern mit einer Vorsicherung von 6 bis 10 A abgesichert.



Bitte beachten: Die Maschinensteckdose liefert erst Strom, wenn die volle Motordrehzahl erreicht ist.



Abbildung 10: Maschinensteckdose

9 Komponenten / Bedienelemente

9.1 Maschine

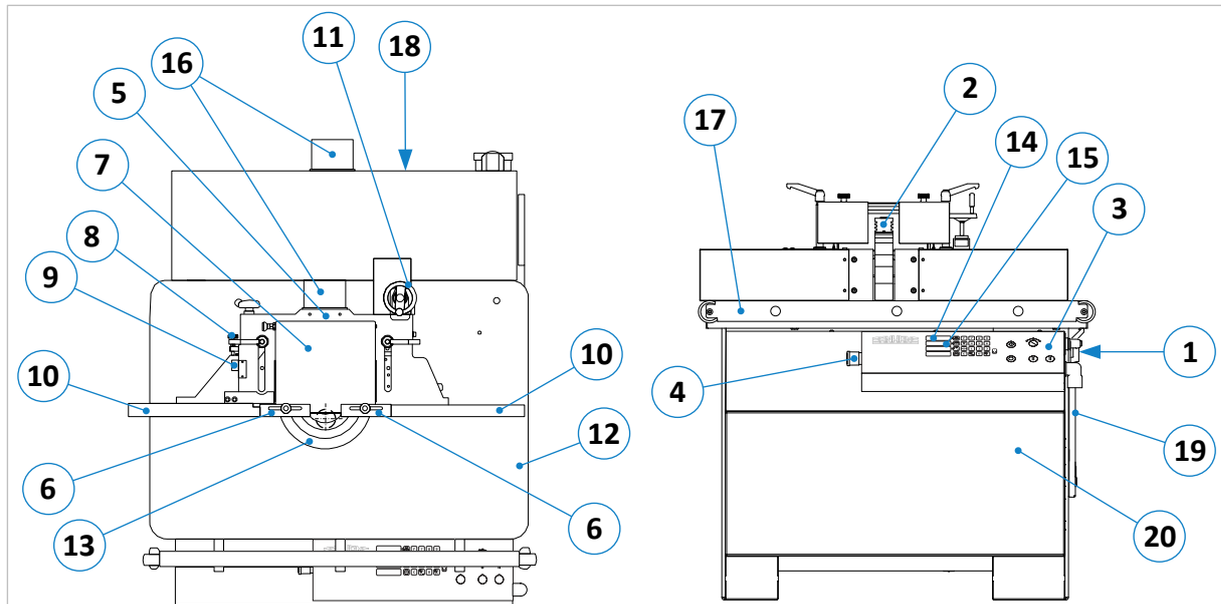


Abbildung 11: Komponenten / Bedienelemente

Pos.	Beschreibung	Pos.	Beschreibung
1	Hauptschalter	11	Gesamtanschlag Handradverstellung
2	Frässpindel	12	Maschinentisch
3	Bedienpanel mit Steuerung	13	Tischeinlegeringe (Tischschieber optional)
4	Not-Aus Schlagtaste	14	Anzeige für Schwenkverstellung
5	Fräsanschlag Typ 216	15	Anzeige für Höhenverstellung
6	Alu-Splitterzungen (2 x)	16	Absaugstutzen Ø 120 mm
7	Fräsanschlag-Schutzhaube	17	Rahmenauflage
8	Verstellschraube Teilanschlag	18	Position Klemmenkasten & Maschinensteckdose
9	Nonius-Skala Teilanschlag	19	Schaltschranktüre
10	Gussanschlagplatten (2 x)	20	Wartungstüre

9.2 Bedienpanel

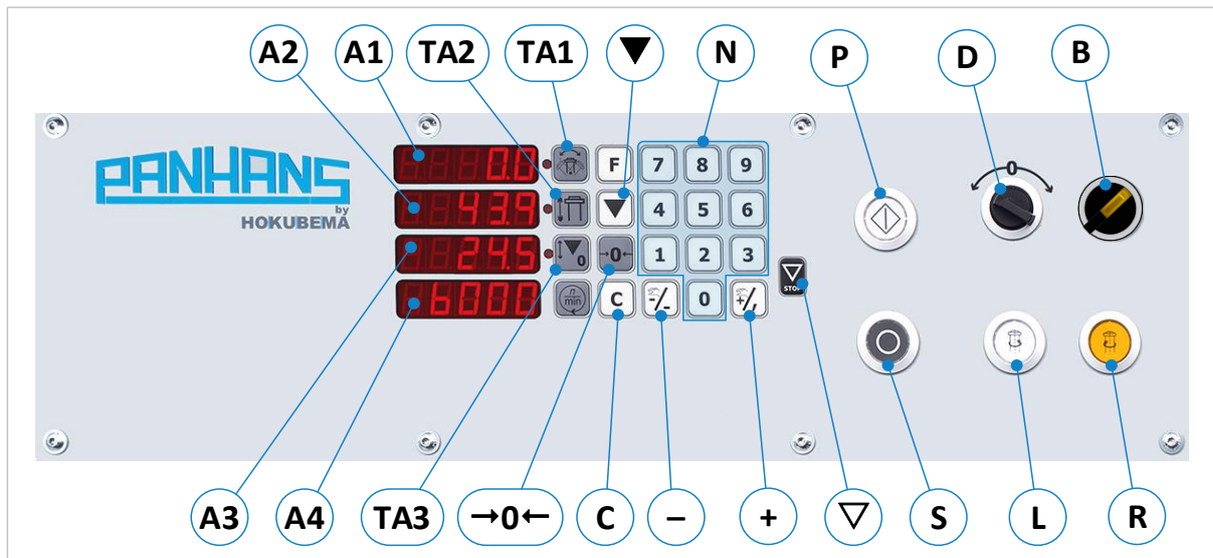


Abbildung 12: Bedienpanel

Pos.	Beschreibung	Pos.	Beschreibung
A1	Anzeige Schwenkverstellung	C	Eingabe löschen
A2	Anzeige Höhenverstellung (Absolut)	-	Tipbetrieb in negative Richtung
A3	Anzeige Höhenverstellung (Inkremental)	+	Tipbetrieb in positive Richtung
A4	Anzeige der eingestellten Drehzahl	P	Positionierfreigabe (Totmann)
TA1	Anwahl Schwenkachse	▽	Positionierfreigabe stoppen
TA2	Anwahl Höhenachse (Absolut)	S	Spindel stoppen
TA3	Anwahl Höhenachse (Inkremental)	D	Drehrichtungsanwahl L / R
→0←	Nullstelltaste	L	Starttaste „Spindel Gegenlauf“ (↺ links)
▼	Eichtaste	R	Starttaste „Spindel Gleichlauf“ (↻ rechts)
N	Nummern-Eingabefelder 0 - 9	B	Bremslüftscharter (nur bei Option HSK-80)

Alle Informationen zur Positionierung der Achsen sind im Kapitel ⇨ 13 ausführlich beschrieben.

10 Inbetriebnahme

Vor Inbetriebnahme die Betriebsanleitung und die Sicherheitshinweise (⇒ 4) aufmerksam lesen und beachten!

	<p>Vor dem Einschalten sicherstellen, dass</p> <ul style="list-style-type: none"> • das Werkzeug fest und sicher gespannt ist, • der Maschinentisch und Anschlag sauber und frei von Gegenständen ist, • die Schutzvorrichtungen vorschriftsmäßig angebracht sind, • die Absaugung angeschlossen und funktionsfähig ist • und die Drehrichtung passend zum Werkzeug und Arbeitsgang gewählt wird.
---	---

10.1 Ein- und Ausschalten

	<p>Wenn die Frässpindel ohne Werkzeug gestartet wird, müssen sämtliche Fräsdornringe und die Spannschraube montiert und angezogen sein.</p>
---	--

10.1.1 Drehrichtungswahl



Spindel-Drehrichtung mit dem Drehrichtungsschalter am Bedienpanel vorwählen.

Danach die Spindel mit der gewählten Drehrichtung durch Drücken der entsprechenden Taste starten:



Linkslauf ↺ (Normalbetrieb):

→ Drehrichtung (links) für den Fräser (Umschaltung nur bei Stillstand möglich).



Rechtslauf ↻ (Gleichlaufbetrieb):

→ Drehrichtung (rechts) für den Fräser (Umschaltung nur bei Stillstand möglich).

Die jeweils gewählte Drehrichtung wird durch Leuchten der entsprechenden Taste signalisiert.

	<p>Vermeiden Sie Gleichlaufräsen, da hier die Unfallgefahr erheblich steigt!</p>
---	---

10.1.2 Frässpindel einschalten

- Hauptschalter (1) rechts unterhalb der Tischplatte auf Stellung „I“ drehen.
- Gewünschte Drehzahl durch Riemenumlegung (siehe ⇒ 11) bei geöffneter Wartungstüre (20) einstellen.
→ Die eingestellte Drehzahl wird im Bedienpanel über ein LED-Display angezeigt.
- Dann die Frässpindel mit folgendem Schalter am Bedienpanel einschalten:



Fräser einschalten:

Versetzt den Fräser mit der vorgewählten Drehzahl und Drehrichtung in Rotation.

	<p>Erst mit der Arbeit beginnen, wenn die Maschine die volle Drehzahl erreicht hat (nach ca. 10 s).</p>
---	--

10.1.3 Frässpindel ausschalten



Fräser ausschalten:

Schaltet den Fräser wieder aus und bringt ihn zum Stillstand (Bremszeit < 10 s).

10.2 Not-Aus Funktion

Im Gefahrenfall oder bei Störungen im Arbeitsablauf kann die Maschine über die im Bedienpanel (siehe ⇨ Abbildung 11) angebrachte Not-Aus Schlagtaste (4) schnell und zuverlässig stillgesetzt werden.

Vor einem Neustart der Maschine muss die Not-Aus Schlagtaste wieder entriegelt werden.



Die Bremszeit des Motors bis zum Stillstand kann bis zu 10 Sekunden betragen.

11 Drehzahleinstellung

Beim Modell 245|20 erfolgt die Drehzahleinstellung durch Umlegung des Keilriemens.



Maschine während der Drehzahleinstellung ausschalten und gegen unerwartetes Wiedereinschalten sichern! Hauptschalter mit Vorhängeschloss abschließen!

Nach dem Ausschalten und Verriegeln des Hauptschalters die frontseitige Wartungstüre öffnen und wie folgt vorgehen:

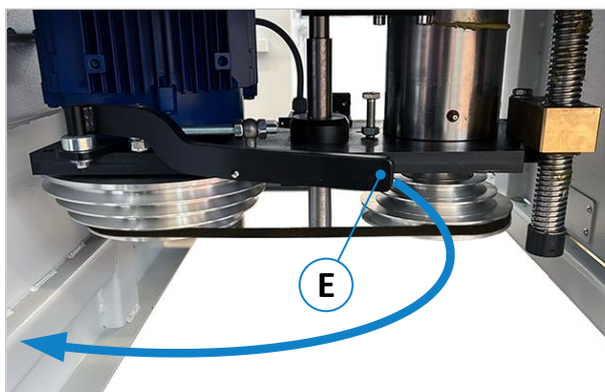
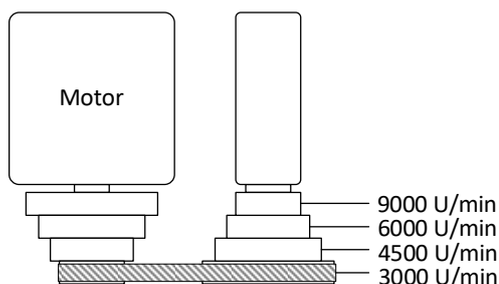


Abbildung 13: Hebel zum Entspannen des Riemens

- Hebel (E) gemäß ⇨ Abbildung 13 umschwenken.
- Gelösten Riemen auf gewünschte Drehzahl legen:



- Zum Spannen Hebel (E) wieder zurückschwenken.

Lesen Sie hierzu auch das Kapitel ⇨ 18.4 „Antriebsriemen wechseln und spannen“.

11.1 Schnittgeschwindigkeitstabelle

Werkzeughdurchmesser (mm)	Fräserdrehzahl (min ⁻¹)																
	2500	2800	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	9000	10000	12000	
450	59	66	71	82													
420	55	62	66	77													
400	52	59	63	73	84												
380	50	56	60	70	80												
350	46	51	55	64	73	82											
320	42	47	50	59	67	75	84										
300	39	44	47	55	63	71	79										
280	37	41	44	51	59	66	73	82									
250		37	39	46	52	59	65	73	79	85							
220			35	40	46	52	58	65	70	75	81						
200				37	42	47	52	59	63	68	73	79	84				
180					37	42	47	53	57	61	66	71	75	85			
160						38	42	47	50	54	59	63	67	75	84		
140							37	41	44	48	51	55	59	66	73	88	
120								35	38	41	44	47	50	57	63	75	
100									34	37	39	42	47	52	63		
80												33	38	42	50		
60														31	38		

Abbildung 14: Schnittgeschwindigkeitstabelle

Auf der rechten Seite der Maschine befindet sich eine Schnittgeschwindigkeitstabelle.

- Wählen Sie die Drehzahl für das verwendete Fräs Werkzeug anhand der Tabelle aus und vermeiden Sie unbedingt Einstellungen innerhalb der gelb und rot markierten Gefahrenbereiche.



Erhöhte Rückschlaggefahr, Bruchgefahr und/oder Lärmbelästigung bei Wahl einer nicht empfohlenen Einstellung!

12 Werkzeugwechsel

12.1 Werkzeugwechsel mit Schnellspanvorrichtung (Standard)

 **Die an der Maschine verwendeten Werkzeuge müssen der EN 847-1 entsprechen!**

 **Beim Werkzeugwechsel schnittfeste Schutzhandschuhe tragen!**

- Bei laufender Spindel zunächst den Druckschalter  drücken (siehe ⇨ Abbildung 12), um die Spindel auszuscha­len. Dann ca. 15 Sekunden warten → Die Motorbremse öffnet sich automatisch.
- Die Frässpindel nun von Hand so drehen, dass die Spannschraube (C) zugänglich ist (siehe ⇨ Abbildung 15).
- Not-Aus Schlagtaster (4) betätigen und verriegelt lassen.

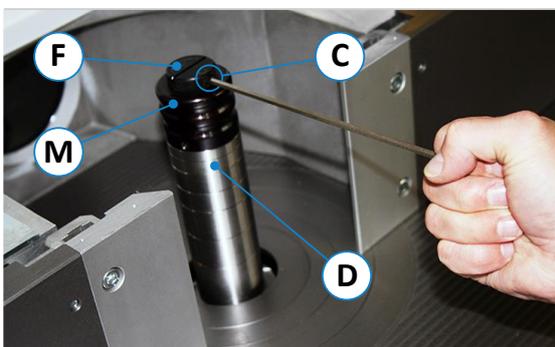


Abbildung 15: Fräsdorn mit Schnellspanvorrichtung

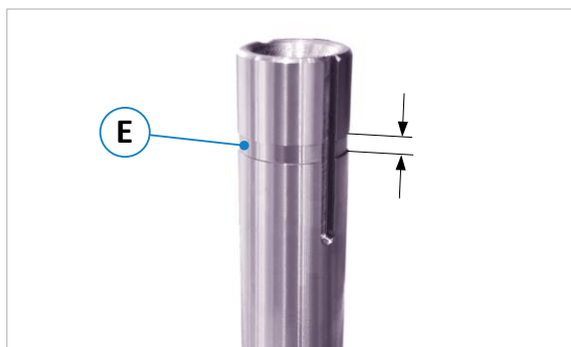


Abbildung 16: Markierung für oberen Distanzring

1. Lösen Sie an der Schnellspanmutter (M) die Spannschraube (C) mit dem im Lieferumfang enthaltenen SW4 Stiftschlüssel.
2. Danach die Fixierschraube (F) von Hand ganz aufdrehen und die Schnellspanmutter (M) durch Entnehmen entfernen. 
3. Distanzringe (D) abziehen und das neue Fräserwerkzeug aufsetzen.
4. Nun ggf. erforderliche Distanzringe (D) aufsetzen. Es müssen so viele Distanzringe aufgesetzt werden, dass sich die obere Spannfläche des oberen Distanzrings in dem in ⇨ Abbildung 16 gezeigten Bereich (E) des Markierungseinstichs befindet.
5. Dann Schnellspanmutter (M) wieder aufsetzen und Fixierschraube (F) von Hand anziehen.
6. Spannschraube (C) nun mit dem SW4 Stiftschlüssel anziehen → Anzugsdrehmoment = **12 Nm**.

 **Auf Sauberkeit der Spannflächen von Distanzringen und Spannmutter achten.**

 **Bei einem Anzugsdrehmoment der Spannschraube (C) von 12 Nm wird der Fräser mit ca. 30 kN (= 3 t) gespannt.**

Nach dem Werkzeugwechsel den Not-Aus Taster (4) wieder entriegeln.

12.2 Mit HSK 80 Fräsdorn-Wechselsystem (Option)

Anstelle der standardmäßig eingebauten, starren 30 mm Frässpindel kommt beim optional verfügbaren HSK 80 Fräsdorn-Schnellwechselsystem ein Fräsdorn² (Ø 30 mm) mit Spindelarretierung zum Einsatz. Dies ermöglicht einen schnellen und bequemen Werkzeugwechsel des kompletten Fräsdorns. Für den Wechselvorgang wird der mitgelieferte SW8 Sechskant-Spannschlüssel (mit seitlichem Magnet) benötigt.

 **Der Zustand des Innensechskantschlüssels muss gelegentlich überprüft werden. Die Verwendung eines Schlüssels mit abgenutzten Kanten kann zur Zerstörung der Spannpatrone führen.**

² Optional sind auch Fräsdorne mit den Durchmessern 35, 40 und 50 mm sowie 1¼" verfügbar (siehe ⇨ 20.4).

12.2.1 Wechselvorgang



Vor dem Werkzeugwechsel den Spindelantrieb mit der Taste  ausschalten!

1. Entnehmen Sie zunächst den mitgelieferten SW8 Spanschlüssel aus der Halterung (⇒ Abbildung 21).
2. Danach den Not-Aus Schlagtaster **(4)** betätigen und verriegelt lassen.
3. Dann den Bremslüftscharter **(B)** auf „**Bremse lüften**“ stellen (siehe ⇒ Abbildung 12).
4. Dann die Spindel manuell verdrehen, bis sie einrastet.



Abbildung 17: Staubschutzkappe entfernen



Abbildung 18: Fräsdorn lösen und entnehmen

5. Im Griff des Spanschlüssels befindet sich seitlich ein Magnet. Hiermit kann die Staubschutzkappe aus dem Fräsdorn abgenommen werden.
6. Dann den Spanschlüssel von oben einsetzen und die Spannvorrichtung bis zum Anschlag lösen.
→ Der Fräsdorn hebt sich ein wenig ab.



Abbildung 19: Fräsdorn herausnehmen

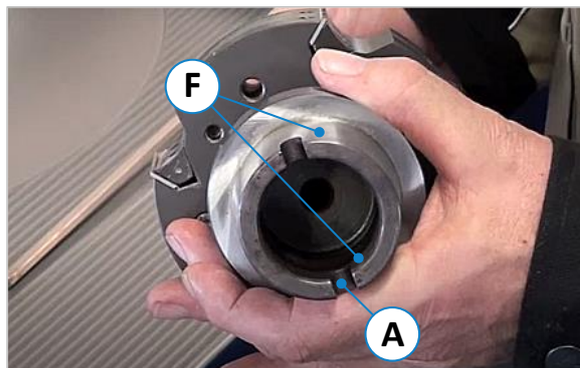


Abbildung 20: Spannflächen und Arretierung

7. Spanschlüssel und Fräsdorn herausnehmen und einen neu einzusetzenden HSK 80 Fräsdorn zum Einspannen auswählen.
8. Die Spannflächen³ **(F)** vorher gründlich reinigen.
9. Wechselfräsdorn einsetzen und leicht verdrehen bis die Spindelarrretierung **(A)** einrastet.
10. Dann den Fräsdorn mittels SW8 Spanschlüssel im Uhrzeigersinn anziehen (Anzugsdrehmoment = 60 Nm).
11. Stiftschlüssel abziehen und die am Magneten haftende Staubschutzkappe wieder am Fräsdorn anbringen.
12. Bevor die Frässpindel wieder gestartet werden kann, die Hinweise im Abschnitt ⇒ 12.2.1.1 befolgen.
13. Nach dem Werkzeugwechsel den Not-Aus Taster **(4)** wieder entriegeln.



Niemals mit dem Stiftschlüssel spannen, wenn sich kein Fräsdorn in der Aufnahme befindet oder dieser nicht richtig eingesetzt ist! Hierdurch kann die Spannpatrone zur Folge zerstört werden.

³ Tipp: Zur Reinigung der Innenfläche empfiehlt sich ein handelsüblicher HSK 80 Konuswischer.

12.2.1.1 Sicherheitsabfrage für Spannschlüssel

Nachdem der HSK 80 Fräsdorn gespannt wurde, muss der Spannschlüssel aus Sicherheitsgründen wieder in das Ablagefach auf der rechten Maschinenseite abgelegt werden (das gleichzeitig zur Ablage des optionalen „Zeromaster“ dient). Die ordnungsgemäße Ablage des Spannschlüssels wird über einen Endschalter im Ablagefach abgefragt.

	<p>Die Frässpindel kann erst wieder gestartet werden, nachdem der Spannschlüssel korrekt abgelegt wurde.</p>
---	---

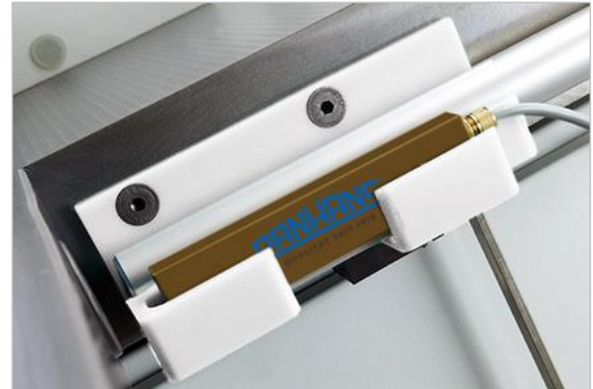
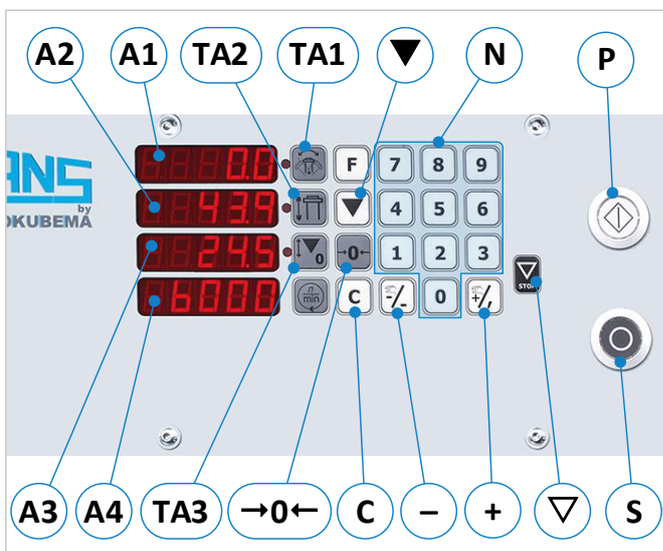


Abbildung 21: Ablagefach für Spannschlüssel

13 Höhe und Winkel der Frässpindel positionieren

Die Positionierung der Höhen- und Schwenkachse erfolgt über die im Bedienpanel integrierte Positioniersteuerung. Alle Positionen sowie die eingestellte Drehzahl werden über LED-Anzeigefelder visualisiert.



Pos.	Beschreibung
A1	Anzeige Schwenkverstellung
A2	Anzeige Höhenverstellung (Absolut)
A3	Anzeige Höhenverstellung (Inkremental)
A4	Anzeige der eingestellten Drehzahl
TA1	Anwahl Schwenkachse
TA2	Anwahl Höhenachse (Absolut)
TA3	Anwahl Höhenachse (Inkremental)
→0←	Nullstelltaste (Reset)
▽	Eichtaste (Set)
N	Nummern-Eingabefelder 0 - 9
C	Eingabe löschen
-	Handbetrieb in negative Richtung
+	Handbetrieb in positive Richtung
P	Positioniertaste (Totmann)
▽	Positionierung stoppen
S	Spindel stoppen

Abbildung 22: Bedienelemente der Positioniersteuerung

13.1 Nummern-Eingabefeld aktivieren und Werte eingeben

Das Nummern-Eingabefeld „N“ dient zur Eingabe von Positionswerten für die Höhen- oder Schwenkverstellung.

- Betätigen Sie die Anwahltaete „TA1“ oder „TA2“ im gewünschten Feld (Höhen- oder Schwenkachse)
→ Das Nummern-Eingabefeld ist aktiviert, wenn die LED neben der Anwahltaete der Achse leuchtet.
→ Alle Zielpositions-Werte, die jetzt eingegeben werden, gelten für die aktuell aktivierte Achse.
- Mit der Taete „C“ können falsch eingegebene Werte wieder gelöscht und erneut eingegeben werden.
- Durch Drücken der Taete „P“ (Positioniertaste) werden die eingegebenen Werte dann übernommen und angefahren. Die Achsen werden nur positioniert, während die Taete „P“ gedrückt gehalten wird (Totmann-Funktion). Sobald die Taete losgelassen wird, stoppt die Positionierung.
- Wird die Taete ▽ (Stopp) betätigt, stoppt die Positionierung und der vorhandene Wert wird übernommen.
- Die Betätigung der Taete ▽ im Stillstand deaktiviert das Eingabefeld und löscht evtl. eingegebene Werte.

13.2 Schwenkverstellung

Die Positionierung für den Winkel der Frässpindel kann entweder im Hand- bzw. Tippbetrieb oder stufenlos durch vorherige Eingabe von Sollwerten über die Nummern-Eingabefelder „N“ erfolgen.

Bitte beachten: Bei laufender Frässpindel ist keine Winkelpositionierung möglich!

13.2.1 Schwenkverstellung im Handbetrieb

- Zunächst die Eingabe für die Schwenkachse über die Taete „TA1“ aktivieren → LED neben „TA1“ leuchtet.

Im Handbetrieb erfolgt die Schwenkverstellung

- entweder stufenlos, direkt auf die gewünschte Winkelposition
- oder im manuellen Tippbetrieb in Einzelschritten von je 0,1°.

Hierzu die Positioniertaste „P“ zusammen mit der Taete „+“ oder „-“ betätigen und die Position gleichzeitig in der Anzeige „A1“ ablesen.

Fortsetzung siehe ⇨ nächste Seite

Stufenlos auf gewünschten Winkel positionieren:

- a) Taste „P“ gedrückt halten und Taste „+“ drücken → positive Verstellung bis zum Loslassen der Taste „+“
- b) Taste „P“ gedrückt halten und Taste „-“ drücken → negative Verstellung bis zum Loslassen der Taste „-“

In 0,1° Schritten positionieren (manueller Tippbetrieb):

- a) Taste „P“ gedrückt halten und Taste „+“ kurz Antippen → positive Verstellung um jeweils 0,1°
- b) Taste „P“ gedrückt halten und Taste „-“ kurz Antippen → negative Verstellung um jeweils 0,1°

13.2.2 Schwenkverstellung über Sollwerteingabe

- Zunächst die Eingabe für die Schwenkachse über die Taste „TA1“ aktivieren → LED neben „TA1“ leuchtet.
- Eingeben des neuen Winkels über die Nummern-Eingabefelder „N“ → LED neben „TA1“ blinkt schnell. (während der Werteeingabe wird in der Anzeige „A1“ der eingegebene Winkel angezeigt).
- Betätigen Sie die Positioniertaste „P“ und halten Sie diese gedrückt:
 - Der eingegebene Wert wird übernommen, zur Positionierung freigegeben und angefahren
 - Die LED neben „TA1“ blinkt langsam, bis die Positionierung abgeschlossen ist
 - Der Schwenkwinkel kann gleichzeitig in der Anzeige „A1“ abgelesen werden
 - Die LED neben „TA1“ leuchtet statisch, sobald die Zielposition erreicht ist (Istwert = Sollwert)
 - Die noch aktive Achse kann sofort über die Nummern-Eingabefelder „N“ neu positioniert werden

13.2.3 Eichen der Schwenkwinkelanzeige

Um eine exakte Positionierung der Frässpindelschwenkung dauerhaft sicherzustellen, sollte die Winkelanzeige in regelmäßigen Abständen auf Korrektheit überprüft und ggf. geeicht werden. Hierzu gehen Sie wie folgt vor:

Wichtig: Zunächst die Schwenkachse über Schwenkverstellung und Anzeige „A1“ genau auf 0,0° positionieren.

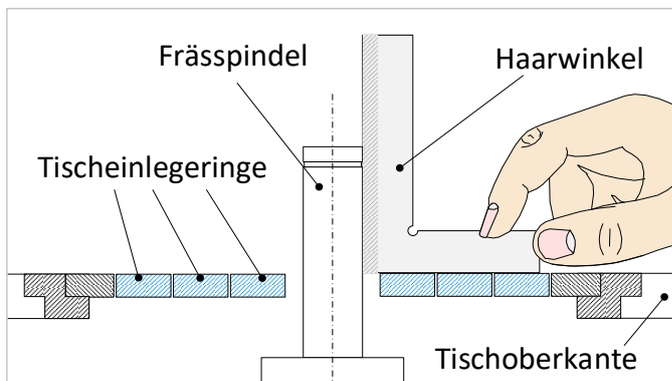


Abbildung 23: Winkelanzeige überprüfen und eichen

- Fräs Werkzeug und Spindelringe entfernen.
- Tischöffnung mit Tischeinlegeringen so nahe wie möglich zur Spindel verschließen.
- Eingabe für Schwenkachse über Taste „TA1“ aktivieren → LED neben „TA1“ leuchtet.
- Mit einem 90-Grad-Haarwinkel überprüfen, ob die Spindel bei Anzeige „A1“ = 0,0° exakt im rechten Winkel zur Tischoberkante steht.
- Stimmt der Winkel nicht mehr, so ist dies an einem Lichtspalt zwischen Haarwinkel und Spindel zu erkennen → In diesem Fall muss die Digitalanzeige nachgeeicht werden.

- Verstellen Sie die Spindel im manuellen Tippbetrieb (siehe ⇨ 13.2.1) mittels Tasten „P“ und „-“ / „+“ so lange, bis der Lichtspalt zwischen Spindel und Haarwinkel komplett verschwunden ist (90° ≙ Position 0,0°).
→ Die Anzeige „A1“ müsste nun einen von 0,0° abweichenden Wert (z. B. 0,6°) anzeigen.
- Geben Sie nun den korrekten Winkel von **0,0°** über die Nummern-Eingabefelder „N“ ein.
- Danach die Eichtaste ▼ für mindestens 3 Sekunden drücken → Der neue Wert wird übernommen.
- Die Anzeige für die Schwenkverstellung ist nun geeicht.

13.3 Höhenverstellung

Die Positionierung für die Höhe der Frässpindel kann entweder im Hand- bzw. Tippbetrieb oder stufenlos durch vorherige Eingabe von Sollwerten über die Nummern-Eingabefelder „N“ erfolgen.

Die Höhenposition kann wahlweise im Absolut- oder im Inkrementalbetrieb positioniert werden. Die beiden Anzeigefenster für Absolut- und Inkremental können unterschiedliche Werte anzeigen.

13.3.1 Positionierung auf Absolutmaß

- Die Anwahl der Höhenachse im Absolut-Modus erfolgt über die Taste „TA2“.
- Die Anzeige der absoluten Höhe (gemessen vom absoluten Nullpunkt) erfolgt über die Anzeige „A2“.
Der absolute Nullpunkt ist durch einen Endanschlag festgelegt und kann nicht verändert werden.
- Die Anzeige „A2“ zeigt bei geschwenkter Frässpindel die Verstellung in der Längsachse der Frässpindel an.

13.3.2 Positionierung auf Inkremental

- Die Anwahl der Höhenachse im Inkrementalbetrieb erfolgt über die Taste „TA3“.
- Die Anzeige der inkrementellen Höhe, von einem vom Bediener festgelegten Nullpunkt aus, erfolgt über die Anzeige „A3“. Je nach Lage des gewählten Nullpunktes kann der Wert positiv oder negativ sein.
- Die Inkremental-Anzeige „A3“ errechnet und visualisiert auch bei geschwenkter Frässpindel die senkrechte Höhenverstellung.

13.3.3 Höhenverstellung im Handbetrieb

- Bei Verstellung der Höhe zählen immer beide Anzeigen („A2“ und „A3“) entsprechend mit.
- Eingabe für die Höhenachse über die Taste „TA2“ (Absolut) oder „TA3“ (Inkremental) aktivieren
→ Die entsprechende LED neben „TA2“ bzw. „TA3“ leuchtet.
- Wird „TA3“ (Inkrementalbetrieb) aktiviert, kann die Anzeige „A3“ mit der Taste „→0←“ (Reset) auf „0“ zurückgesetzt werden. Von diesem neuen Nullpunkt aus kann das gewünschte Maß durch Betätigen der Positioniertaste „P“ in Kombination mit der Taste „+“ oder „-“ angefahren werden (siehe Tabellen unten).



Ein eventuell zuvor eingestellter Nullpunkt wird durch Betätigung der Taste →0← gelöscht!

Im Handbetrieb erfolgt die Höhenverstellung

- entweder stufenlos, direkt auf die gewünschte Höhenposition
- oder im manuellen Tippbetrieb in Einzelschritten von je 0,1 mm.

Hierzu die Positioniertaste „P“ zusammen mit der Taste „+“ oder „-“ betätigen und die Position gleichzeitig in der Anzeige „A2“ (Absolut) bzw. „A3“ (Inkremental) ablesen.

Stufenlos auf gewünschte Höhe positionieren:

- Taste „P“ gedrückt halten und Taste „+“ drücken → positive Verstellung bis zum Loslassen der Taste „+“
- Taste „P“ gedrückt halten und Taste „-“ drücken → negative Verstellung bis zum Loslassen der Taste „-“

In 1/10 mm Schritten positionieren (manueller Tippbetrieb):

- Taste „P“ gedrückt halten und Taste „+“ kurz Antippen → positive Verstellung um jeweils 0,1 mm
- Taste „P“ gedrückt halten und Taste „-“ kurz Antippen → negative Verstellung um jeweils 0,1 mm

13.3.4 Höhenverstellung über Sollwerteingabe



Bitte beachten: Es kann immer nur ein Maß (Absolut oder Inkremental) eingestellt werden!

- Eingabe für die Höhenachse über die Taste „TA2“ oder „TA3“ aktivieren
→ LED neben „TA2“ bzw. „TA3“ leuchtet.
- Eingeben der neuen Höhe über die Nummern-Eingabefelder „N“
→ LED neben „TA2“ bzw. „TA3“ blinkt schnell (während der Werteingabe wird in der Anzeige „A2“ bzw. „A3“ der eingegebene Winkel angezeigt).
- Betätigen Sie die Positioniertaste „P“ und halten Sie diese gedrückt:
→ Der eingegebene Wert wird übernommen, zur Positionierung freigegeben und angefahren
→ Die LED neben „TA2“ bzw. „TA3“ blinkt langsam, bis die Positionierung abgeschlossen ist
→ Der Schwenkwinkel kann gleichzeitig in der Anzeige „A2“ bzw. „A3“ abgelesen werden
→ Die LED neben „TA2“ / „TA3“ leuchtet statisch, sobald die Zielposition erreicht ist (Istwert = Sollwert)
→ Die noch aktive Achse kann sofort über die Nummern-Eingabefelder „N“ neu positioniert werden

13.3.5 Eichen der Höhenanzeige

Um eine exakte Positionierung der Frässpindelhöhe dauerhaft sicherzustellen, sollte die Höhenanzeige in regelmäßigen Abständen auf Korrektheit überprüft und ggf. geeicht werden. Hierzu gehen Sie wie folgt vor:

Wichtig: Zunächst die Schwenkachse über Schwenkverstellung und Anzeige „A1“ genau auf 0,0° positionieren.

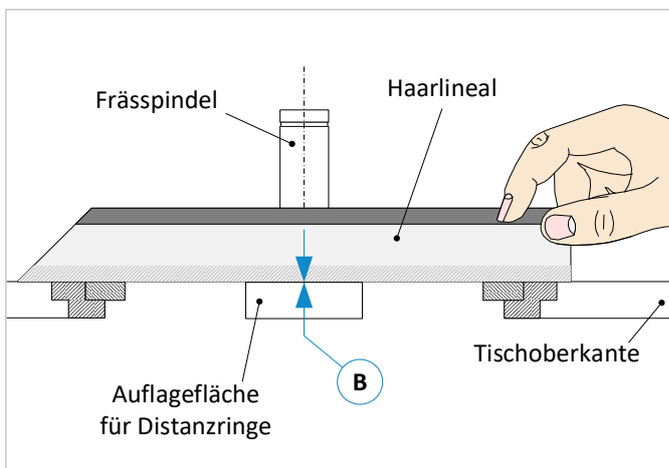


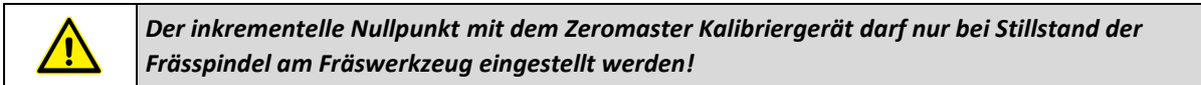
Abbildung 24: Höhenanzeige eichen

- Fräs Werkzeug und Spindelringe sowie evtl. vorhandene Tischeinlegeringe entfernen.
- Eingabe für Höhenachse über Taste „TA2“ aktivieren → LED neben „TA2“ leuchtet.
- Mit der Taste „-“ im manuellen Tippbetrieb (Abschnitt ⇨ 13.2.1) so lange nach unten fahren, bis sich die Auflagefläche für die Distanzringe unterhalb des Niveaus der Tischoberkante befindet.
- Setzen Sie nun ein Haarlineal über der Tischöffnung auf die Tischplatte auf.
- Mit Tasten „P“ und „+“ im manuellen Tippbetrieb so lange nach oben positionieren, bis die Auflagefläche das Haarlineal berührt (B).

- **Bei Standard 30 mm Spindel:** Geben Sie nun den Wert **80,0** über die Nummern-Eingabefelder „N“ ein.
- **Bei HSK-80 System (Option):** Geben Sie hier den Wert **85,0** über die Nummern-Eingabefelder „N“ ein.
- Danach drücken Sie die Eichtaste ▼ für mindestens 3 Sekunden → Der neue Wert wird übernommen
- Die Anzeige für die Höhenverstellung ist nun geeicht.

13.3.6 Eichen der Werkzeughöhe mit Zeromaster (Option)

Mit dem optionalen PANHANS „Zeromaster“ Kalibriergerät wird die Anzeige „A3“ halbautomatisch auf den inkrementellen Nullpunkt der (leitenden) Werkzeugschneiden-Oberkante - in Bezug auf die Frästisch-Oberkante - geeicht. Dieser Eichvorgang bezieht sich nicht auf die Spindel, sondern immer auf das aktuell eingespannte Fräs-
werkzeug, weshalb dieser Vorgang nicht im Absolut- sondern im Inkrementalfenster durchgeführt wird.



Wichtig: Zunächst die Schwenkachse über Schwenkverstellung und Anzeige „A1“ genau auf 0,0° positionieren.

- Nehmen Sie nun den Zeromaster aus dem Ablagefach an der Maschinenseite.

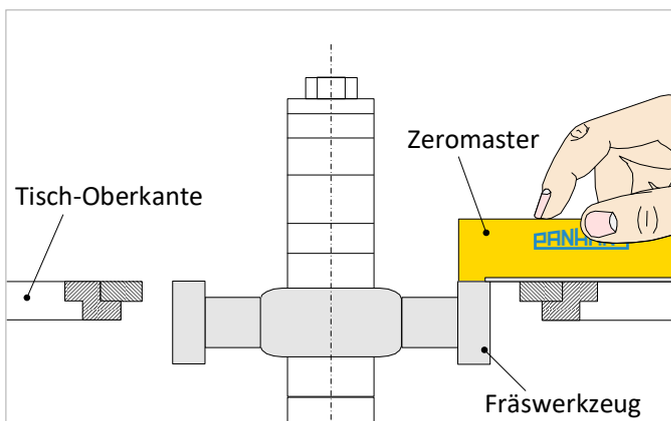


Abbildung 25: Werkzeughöhe mit Zeromaster eichen

- Mit der Taste „-“ im manuellen Tippbetrieb (Abschnitt ⇒ 13.2.1) so lange nach unten fahren, bis sich das Werkzeugunterhalb der Tischebene befindet.
- Den Zeromaster auf die Tischplatte legen (siehe Abbildung). Der hintere Teil muss auf dem Tisch aufliegen und der vordere Teil die Tischöffnung hineinragen.
- Drücken Sie die Taste „TA3“ ca. 3 Sekunden lang → Die Anzeige „A3“ zeigt nun „CAL“ an.
- Fräswerkzeug nun mit Tasten „P“ und „+“ im manuellen Tippbetrieb schrittweise nach oben fahren, bis es den Zeromaster berührt.

→ Beim Kontakt des Fräasers mit dem Zeromaster wird der Nullpunkt in das Anzeigefenster „A3“ übernommen.

- Die Höhenverstellung kann einen geringfügigen Nachlauf aufweisen, wenn das Fräswerkzeug den Zeromaster berührt → Der korrekte Nullpunkt wird jedoch an der Tischoberkante übernommen.
- Sobald der Wert übernommen wurde, die Tasten „P“ und „+“ wieder loslassen.
- Die Anzeige zeigt das aktuelle Maß, wie weit das Fräswerkzeug über der Tischoberkante steht.
- Nach Gebrauch den Zeromaster wieder in das dafür vorgesehene Ablagefach legen (siehe ⇒ 13.3.7).

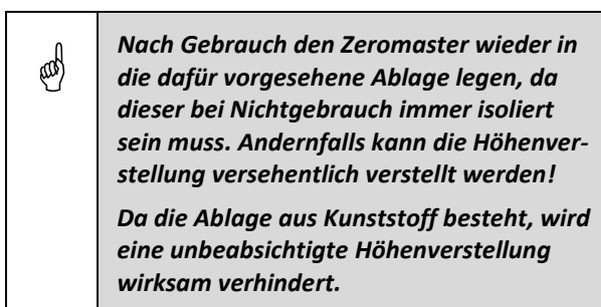


13.3.7 Ablagefach für den Zeromaster

Das Ablagefach für den Zeromaster befindet sich auf der rechten Maschinenseite hinter dem Frästisch.



Abbildung 26: Ablagefach für den Zeromaster



14 Fräsanschläge

14.1 Fräsanschlag aufsetzen und ausrichten

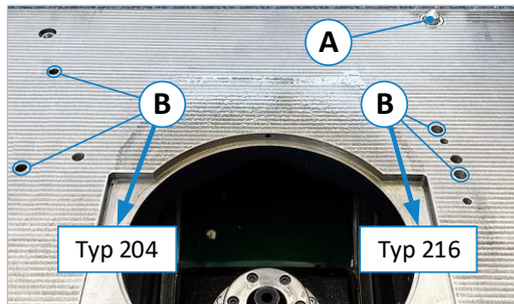


Abbildung 27: Arretierbolzen und Rastbohrungen

Um den Fräsanschlag auf der Tischplatte aufzusetzen und ihn (ohne Werkzeug oder Messmittel) parallel ausrichten zu können, verfügen alle Fräsanschläge auf der Unterseite über eine Schwalbenschwanz-Aufnahme (S) sowie über 2 federnd gelagerte Zentrierstifte (Z).

Auf dem Maschinentisch befindet sich der Arretierbolzen (A), der als Gegenstück zur Schwalbenschwanz-Aufnahme (S) dient, und die beiden Bohrungen (B) in welche die beiden oben erwähnten Zentrierstifte (Z) einrasten können.

	<p>Erhöhte Unfallgefahr durch das hohe Eigengewicht des Anschlags! Das Abheben und Aufsetzen des Anschlags sollte von mindestens zwei Personen oder mit einem geeigneten Hebezeug (z. B. Hallenkran) durchgeführt werden!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quetschgefahr für Hände und Finger zwischen Anschlag und Maschinentisch! • Tragen Sie beim Abheben oder Aufsetzen des Anschlags Schutzhandschuhe. • Akute Verletzungsgefahr für die Füße durch Herunterfallen des Anschlags! • Tragen Sie Sicherheitsschuhe mit Stahlkappen.
--	--

Das Aufsetzen und Ausrichten des Fräsanschlages auf dem Maschinentisch ist bei beiden Anschlagtypen (216 und optional 204) identisch. Die Lage der Zentrierstifte (Z) ist jedoch (von vorne gesehen) beim Standard-Anschlag Typ 216 rechts und beim optionalen Typ 204 auf der linken Seite des Anschlags (siehe ⇒ Abbildung 27).

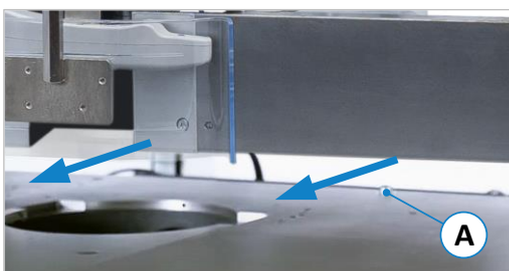


Abbildung 28: Mittig über Frässpindel bewegen

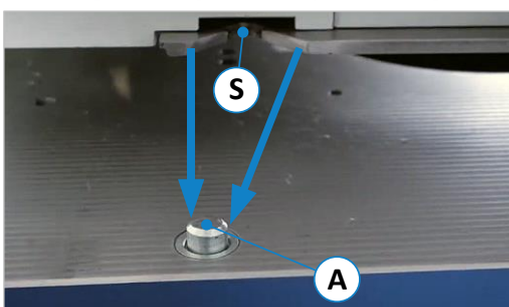


Abbildung 29: Öffnung an Arretierbolzen ausrichten

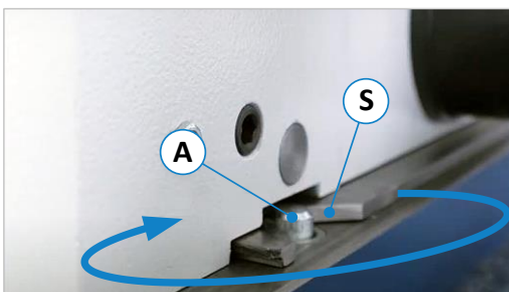


Abbildung 30: Arretieren und einrasten lassen

- Befreien Sie den Maschinentisch und die Anschlag-Unterseite von Schmutz und Spänen.
- Bewegen Sie den Anschlag mithilfe einer zweiten Person, mit einem geeigneten Hebezeug oder mit der optionalen Wegschwenkvorrichtung über den Maschinentisch, so dass er sich ungefähr mittig über der Frässpindel befindet (⇒ Abbildung 28).
- Dann den Anschlag etwas nach vorne in Richtung Bedienerseite bewegen, so dass sich seine Mitte ein wenig vor der Frässpindel befindet.
- Stellen Sie sich nun auf die Maschinenrückseite und ziehen den Anschlag mit der Schwalbenschwanz-Führung (S) so nahe wie möglich gegen den Arretierbolzen (A).
- Den Anschlag nun absetzen und den Rest von Hand so verschieben, dass der Arretierbolzen (A) sicher in der Aufnahme (S) einrastet (⇒ Abbildung 29).
- Um die Parallelität zum Maschinentisch herzustellen, den Anschlag nun so lange leicht verdrehen (siehe ⇒ Abbildung 30), bis die (in der Ansicht verdeckten) Zentrierstifte (Z) auf der Anschlag-Unterseite in die Bohrungen (B) auf dem Maschinentisch einrasten (Klickgeräusch).

Anschlag auf dem Tisch fixieren:

- **Typ 216** → beide Klemmhebel (3) und (6) anbringen und festziehen, um den Anschlag zu fixieren.
- **Typ 204** → Klemmschrauben (siehe ⇒ Abbildung 35) montieren und zum Fixieren Schnellspannhebel (3) und (6) festziehen.

14.2 Funktionen und Einstellung der Fräsanschläge

Für die Schwenkfräsmaschine 245 | 20 sind zwei Anschlagtypen verfügbar:

- **Anschlag Typ 216 (Standard)**
 - Gesamtanschlag ist über Handrad und Teilanschlag über Stellschraube manuell verstellbar.
 - Das Handrad (Gesamtanschlag) ist mit einer digitalen, batteriebetriebenen Positionsanzeige ausgestattet.
 - Der Anschlag ist mit Gussanschlagplatten und Alu-Splitterzungen ausgestattet.
 - Der Anschlag kann bei Bedarf mit Integralanschlagplatten nachgerüstet werden.
- **Anschlag Typ 204 (Option)**
 - Gesamtanschlag und Teilanschlag sind jeweils über ein Handrad manuell verstellbar.
 - Beide Handräder sind mit einer digitalen, batteriebetriebenen Positionsanzeige ausgestattet.
 - Der Anschlag ist mit Gussanschlagplatten und Alu-Splitterzungen ausgestattet.
 - Der Anschlag kann bei Bedarf mit Integralanschlagplatten nachgerüstet werden.
 - Dieser Anschlag kann nicht in Verbindung mit dem optionalen Drehteller verwendet werden.



Erhöhte Unfall- und Kollisionsgefahr! Die nachfolgend beschriebenen Verstell- und Einstellvorgänge an den Anschlägen dürfen nur bei stillstehendem Werkzeug vorgenommen werden!



Beim Fräsen mit Handvorschub muss immer eine Werkzeugverdeckung verwendet werden!



Vor dem Verstellen des Fräsanschlages Späne und Staub von der Tischplatte entfernen. Zur Wartung Ihres Fräsanschlages lesen Sie bitte den Abschnitt ⇨ 18.1.

14.2.1 Anschlag Typ 216 (Standard)

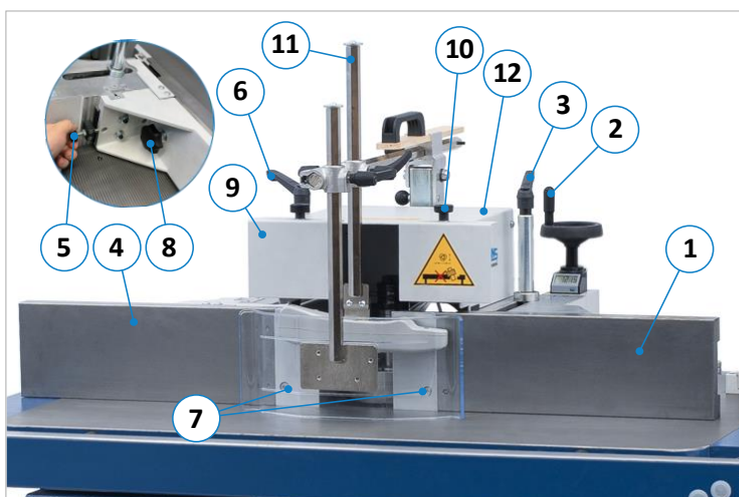


Abbildung 31: Bedienelemente Anschlag Typ 216

Beim Typ 216 sind der Gesamt- und der Teilanschlag manuell zu verstellen. Zur Verstellung werden die Klemmhebel (3) und (6) gelöst und der Anschlag über das Handrad (2) verstellt. Danach müssen die beiden Klemmhebel (3) und (6) wieder angezogen werden.



Der Teilanschlag wird am Stellrad (5) verstellt und über eine Nonius-Skala abgelesen.

Das digitale Handrad (2) des Gesamtanschlages ist mit einer digitalen Positionsanzeige ausgestattet (Handrad-Bedienung siehe Abschnitt ⇨ 14.4).

Pos.	Beschreibung	Pos.	Beschreibung
1	Gussanschlagplatte Gesamtanschlag	7	Splitterzungen aus Aluminium
2	Handrad-Verstellung Gesamtanschlag	8	Klemmung ⁴ für Anschlagplattenverstellung
3	Klemmhebel Gesamtanschlag	9	Verschiebbare Abdeckungen für hohe Werkzeuge
4	Gussanschlagplatte Teilanschlag	10	Rändelschrauben für Werkzeugabdeckungen (9)
5	Verstellschraube Teilanschlag ⁴	11	Werkzeugschutzabdeckung
6	Klemmhebel Teilanschlag	12	Frässhutthaube (Entriegelung hinten links)

⁴ Die beiden Sterngriffe (8) sowie die Teilanschlag-Verstellschraube (5) befinden sich auf der Rückseite.

Anschlagplatten verstellen

Sterngriff (8) lösen und Anschlagplatte (1) an gewünschte Position schieben. Dann Sterngriff (8) wieder festziehen. Die Platten immer so einstellen, dass sie möglichst viel vom Werkzeug abdecken, ohne daran zu streifen.

Hochklappen der Frässchutzhaube

Bevor die Frässchutzhaube (12) des Anschlags hochgeklappt werden kann, muss hinten links der Verriegelungsbolzen (V) durch Herausziehen entriegelt werden (siehe ⇒ Abbildung 32).



Abbildung 32: Verriegelungsbolzen Typ 216

Kehlbrett / Sicherheitslineale montieren

Um ein Kehlbrett oder Sicherheitslineale einzusetzen, die Splitterzungen (7) entfernen, Kehlbrett oder Sicherheitslineale anbringen und über die freien Gewindebohrungen befestigen.

Werkzeugabdeckungen für hohe Werkzeuge

Durch Öffnen der Rändelschrauben (10) können die Abdeckbleche verschoben werden, was vor allem bei hohen Fräsdornen vorteilhaft ist. Die Öffnung sollte immer so weit wie möglich geschlossen werden, ohne am Fräsdorn oder am Werkzeug zu streifen.

Abheben und Entnehmen des Fräsanschlags

- Klemmhebel (3) und (6) durch Herausdrehen entfernen, den Anschlag abheben und entnehmen.

Aufgrund des hohen Eigengewichts des Anschlags sollte dieser Vorgang von 2 Personen oder mit einem geeigneten Hebezeug durchgeführt werden.

	<p><i>Erhöhte Unfallgefahr durch das hohe Eigengewicht des Anschlags! Das Abheben und Aufsetzen des Anschlags sollte von mindestens zwei Personen oder mit einem geeigneten Hebezeug (z. B. Hallenkran) durchgeführt werden!</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Quetschgefahr für Hände und Finger zwischen Anschlag und Maschinentisch.</i> • <i>Tragen Sie beim Abheben oder Aufsetzen des Anschlags Schutzhandschuhe.</i> • <i>Akute Verletzungsgefahr für die Füße durch Herunterfallen des Anschlags!</i> • <i>Tragen Sie Sicherheitsschuhe mit Stahlkappen.</i>
--	---

Noch einfacher, bequemer und sicherer lässt sich der Fräsanschlag mit der optionalen Wegschwenkvorrichtung (siehe Abschnitt ⇒ 14.3) abheben und nach hinten wegschwenken.

Bedienung des digitalen Handrads

Die Bedienung des Handrads ist im Abschnitt ⇒ 14.4 detailliert beschrieben.

14.2.2 Anschlag Typ 204 (Option)

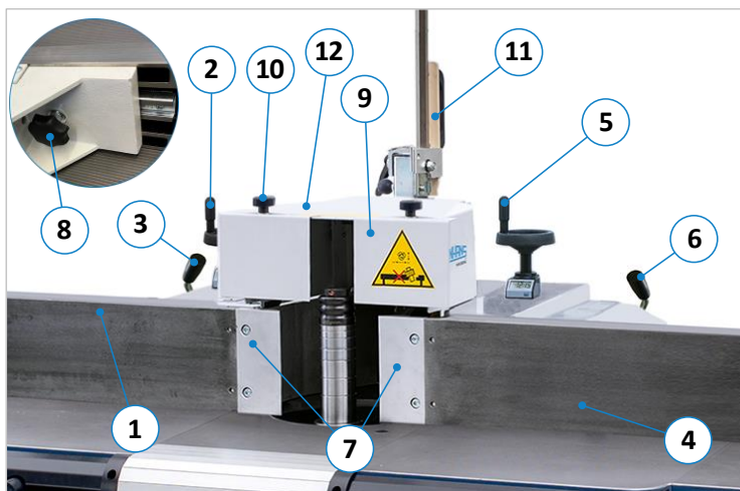


Abbildung 33: Bedienelemente Anschlag Typ 204

Beim Typ 204 sind der Gesamt- und der Teilanschlag via Handrad verstellbar.

Zur Verstellung des ganzen⁵ Anschlags werden die beiden Schnellspannhebel (3) und (6) gelöst und der Anschlag via Handrad (2) und/oder (5) verstellt.

Danach müssen die beiden Schnellspannhebel wieder angezogen werden.

Die digitalen Handräder (2) und (5) sind mit einer batteriebetriebenen Positionsanzeige ausgestattet worüber die Positionen von Gesamtanschlag und Teilanschlag abgelesen werden können.

Handrad-Bedienung siehe ⇒ 14.4.

Pos.	Beschreibung	Pos.	Beschreibung
1	Anschlagplatte Gesamtanschlag	7	Splitterzungen aus Aluminium
2	Handrad-Verstellung Gesamtanschlag	8	Klemmung ⁶ für Anschlagplattenverstellung
3	Schnellspannhebel Gesamtanschlag	9	Verschiebbare Abdeckungen für hohe Werkzeuge
4	Anschlagplatte Teilanschlag	10	Rändelschrauben für Werkzeugabdeckungen (9)
5	Handrad-Verstellung Teilanschlag	11	Werkzeugschutzabdeckung (hochgeklappt)
6	Schnellspannhebel Teilanschlag	12	Frässhutzhaube (Entriegelung hinten links)

Anschlagplatten verstellen

Sterngriff (8) lösen und Anschlagplatte (1) in die gewünschte Position schieben. Dann Sterngriff (8) wieder festziehen. Die Platten immer so einstellen, dass sie möglichst viel vom Werkzeug abdecken, ohne daran zu streifen.

Hochklappen der Frässhutzhaube

Bevor die Frässhutzhaube (12) des Anschlags hochgeklappt werden kann, muss hinten links der Verriegelungsbolzen (V) durch Hineindrücken entriegelt werden (siehe ⇒ Abbildung 34).

Kehlbrett / Sicherheitslineale montieren

Um ein Kehlbrett oder Sicherheitslineale einzusetzen, die Splitterzungen (7) entfernen, Kehlbrett oder Sicherheitslineale anbringen und über die freien Gewindebohrungen befestigen.



Abbildung 34: Verriegelungsbolzen Typ 204

Werkzeugabdeckungen für hohe Werkzeuge

Durch Öffnen der Rändelschrauben (10) können die Abdeckbleche verschoben werden, was vor allem bei hohen Fräsdornen vorteilhaft ist. Die Öffnung sollte immer so weit wie möglich geschlossen werden, ohne am Fräsdorn oder am Werkzeug zu streifen.

⁵ Zum Verstellen der rechten (Teil-)Anschlagplatte muss nur der rechte Schnellspannhebel (6) gelöst werden.

⁶ Die beiden Sterngriffe (8) für die Anschlagplatten befinden sich auf der Rückseite.

Abheben und Entnehmen des Fräsanschlags

	<p>Erhöhte Unfallgefahr durch das hohe Eigengewicht des Anschlags! Das Abheben und Aufsetzen des Anschlags sollte von mindestens zwei Personen oder mit einem geeigneten Hebezeug (z. B. Hallenkran) durchgeführt werden!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quetschgefahr für Hände und Finger zwischen Anschlag und Maschinentisch. • Tragen Sie beim Abheben oder Aufsetzen des Anschlags Schutzhandschuhe. • Akute Verletzungsgefahr für die Füße durch Herunterfallen des Anschlags! • Tragen Sie Sicherheitsschuhe mit Stahlkappen.
---	--

- Schnellspannhebel (3) und (6) nur lösen (nicht entfernen!)
- Die beiden Abdeckungen (A) links und rechts vom Anschlag (siehe ⇒ Abbildung 35) nach oben klappen.
- Dann die beiden Klemmschrauben (S) entfernen (komplett herausdrehen).
- Erst dann kann der Anschlag abgehoben und entnommen werden.

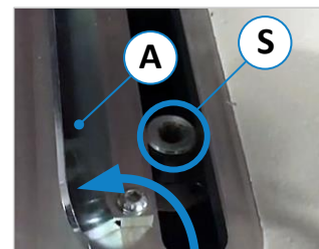


Abbildung 35: Klemmschrauben

Aufgrund des hohen Eigengewichts des Anschlags sollte dieser Vorgang von 2 Personen oder mit einem geeigneten Hebezeug durchgeführt werden.

Noch einfacher, bequemer und sicherer lässt sich der Fräsanschlag mit der optionalen Wegschwenkvorrichtung (siehe nächster Abschnitt ⇒ 14.3) abheben und nach hinten wegschwenken.

14.3 Wegschwenkvorrichtung Typ 219 (Option)

Die handhydraulische Wegschwenkvorrichtung sorgt für ein komfortables, sicheres Anheben und Wegschwenken des Fräsanschlages. Die Vorrichtung wird auf die Tischplatte der Maschine montiert und kann mit dem mitgelieferten Schlüssel verriegelt werden. Wird der Standard-Fräsanschlag nicht benötigt, z. B. bei anstehenden Bogenfräsarbeiten mit dem Bogenfräsanschlag (⇒ 14.4.2), kann er schnell und ohne Kraftanstrengung vom Tisch abgehoben und nach hinten weggeschwenkt werden.

14.3.1 Fräsanschlag wegschwenken

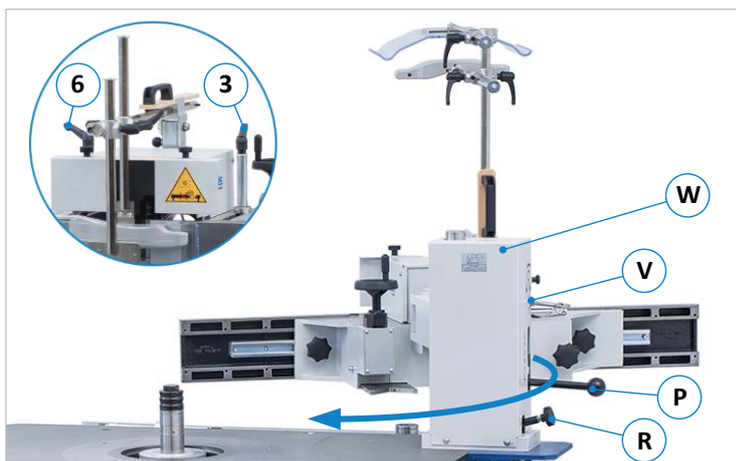


Abbildung 36: Hydraulische Wegschwenkvorrichtung

- Den Gesamt- und den Teilanschlag jeweils auf 0 mm positionieren.
- Bei Typ 216 Klemmhebel (3) und (6) herausdrehen. Bei Typ 204 Schnellspannhebel (3) und (6) lösen und die Klemmschrauben (S) herausdrehen.
- Danach die Verriegelung (V) entriegeln. Der hierzu passende Schlüssel hängt auf der Rückseite der Wegschwenkvorrichtung (W).
- Jetzt kann der Anschlag durch Hochpumpen mit dem Hebel (P) von der Tischplatte abgehoben und weggeschwenkt werden.

	<p>Der Anschlag darf beim Abheben keinesfalls mehr auf der Tischplatte befestigt sein, da dies zu Deformationen an der Wegschwenkvorrichtung führen kann. Beim Anheben den Fräsanschlag ggf. leicht rütteln, um etwaige Verklebungen zu lösen.</p>
---	---

Fräsanschlag wieder aufsetzen:

- Um den Anschlag wieder aufzusetzen und auf den Tisch zu montieren, wie im Abschnitt ⇒ 14.1 vorgehen.
- Das Herablassen erfolgt durch vorsichtiges Aufdrehen der Stellschraube (R) nach links. **Wichtig:** Den Anschlag mit Stellschraube (R) nicht zu schnell herablassen, um Beschädigungen beim Aufsetzen vorzubeugen.

14.4 Handradverstellung



Abbildung 37: Digitales Handrad

Die Fräsanschläge sind (je nach Typ) mit 1 oder 2 digitalen Handrädern des Typs „DE10“ ausgestattet. ber das Display kann die Position direkt am Gesamtanschlag auf 0,1 mm genau abgelesen werden.

Umschaltung Absolutmaß / Inkremental:

- Mit der Taste kann zwischen Inkremental- und Absolutmaß umgeschaltet werden.
- Bei aktivem Inkrementalma erscheint im Display des Handrads zusätzlich das Symbol .



Bitte beachten: Um das Spindelspiel des Anschlags auszugleichen, sollte das Maß immer von hinten angefahren werden. Hierzu ca. 4 -5 mm über die Zielposition hinaus- und dann erst zurück auf das gewünschte Maß fahren.

14.4.1 Handrad Batterie-Wechsel

Betriebszeiten und die Umgebungsbedingungen beeinflussen die Batteriebensdauer. Die Batteriebensdauer beträgt ca. 8 Jahre. Sobald das Batteriesymbol in der Anzeige erscheint, sollte die Batterie erneuert werden.

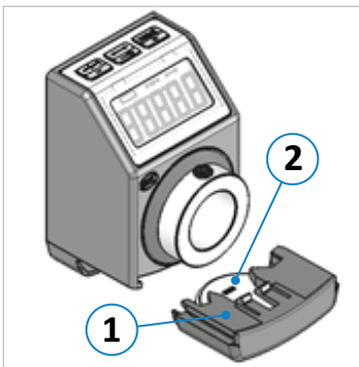


Abbildung 38: Batteriewechsel

(1) Batteriefach

(2) Batterie (Polarität: – zeigt nach oben | + zeigt nach unten)

Der gespeicherte Positionswert bleibt beim Batteriewechsel erhalten.



WICHTIG: Polarität beachten!

- **Falsche Polarität beim Einsetzen der Batterie führt zum Verlust des Positionswertes.**
- **In diesem Fall muss das Anzeigegerät neu kalibriert werden. Wenden Sie sich hierzu bitte an unseren Kundenservice unter der Rufnummer 07571 / 755 - 0.**

14.4.1.1 Vorbereitung

Austausch-Batterie bereitlegen → 3 V Lithium Knopfzelle, Typ **CR2477**.

14.4.1.2 Demontage

1. Batteriefach (1) nach vorne herausziehen.
2. Alte Batterie (2) aus dem Fach herausnehmen.
3. Altbatterie entsorgen.



Feuer-, Explosions- und Verbrennungsgefahr! Die im digitalen Handrad verwendete Batterie niemals wieder aufladen oder Temperaturen über 85° C aussetzen.



Verbrauchte Batterien dürfen nicht ins Feuer, Wasser oder Grundwasser geraten und nicht im Hausmüll entsorgt werden. Sammeln Sie Batterien und entsorgen Sie diese auf umweltfreundliche Weise (z. B. in einem Batteriesammelbehalter oder bei einer Batterieannahmestelle).

14.4.1.3 Montage

1. Neue Batterie einsetzen (+ muss nach unten zeigen!)
2. Batteriefach (1) wieder vollständig einschieben und die Funktion der Anzeige überprüfen.

Weiterführende Dokumente:

Die Original-Betriebsanleitung für das „DE10“ ist unter folgendem Link zu finden:

☞ https://www.siko-global.com/adbimage/2642/asset_original/montageanleitung-de10.pdf

14.4.2 Bogenfräsanschlag TAPOA 1639

Der mitgelieferte Bogenfräsanschlag TAPOA 1639 dient zum unfallsicheren Fräsen geschweiften Werkstücke mittels Spannschablone. Er ist geeignet für die Spindeldurchmesser 30, 35, 40 und 45 mm und für Werkzeugdurchmesser bis 160 mm. Die Vorrichtung lässt sich im Handumdrehen auf dem Frästisch befestigen und ist leicht einzustellen. Die transparente Schutzhaube erlaubt dabei stets eine optimale Sicht auf das Werkzeug.

⚠ Zur Formgebung des Werkstücks muss beim Bogenfräsen immer eine Spannschablone verwendet werden. Arbeiten Sie am Bogenfräsanschlag stets mit angeschlossener Absaugung!

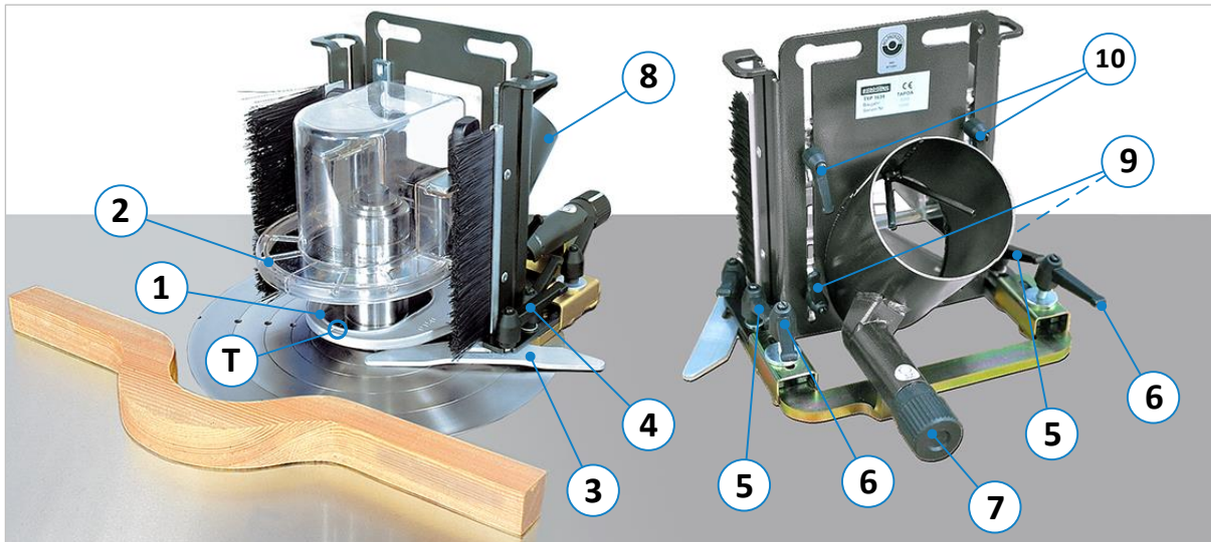


Abbildung 39: Bedienelemente des Bogenfräsanschlags TAPOA 1639

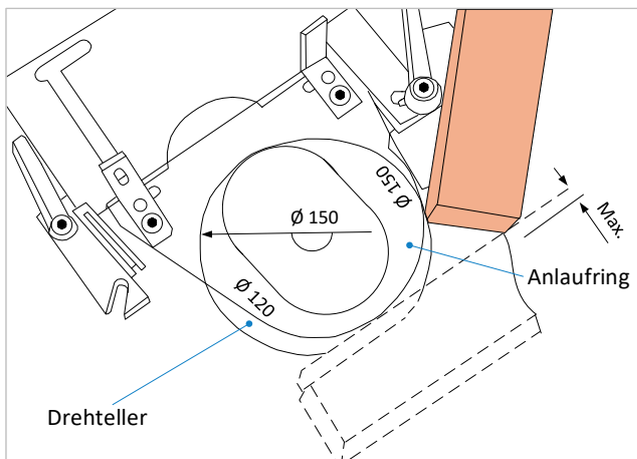


Abbildung 40: Bogenfräsanschlag TAPOA 1639 einstellen

Den Anlaufring (1) so einstellen, dass der aufgedruckte Durchmesser an der Einlaufseite am nächsten dem Durchmesser des Werkzeuges entspricht. Hierzu muss der Anlaufring eventuell gedreht werden.

Beispiel: Bei einem Werkzeugdurchmesser von 140 mm muss der Anlaufring wie in der ⇒ Abbildung 40 gezeigt eingebaut werden.

- Die Höhe des Anlaufringes (1) kann an den beiden Klemmhebeln (9) hinten am Anschlag parallel zur Tischplatte eingestellt werden. Er kann wahlweise oberhalb oder unterhalb des Werkzeuges montiert werden.
- Werkstückniederhalter und Berührungsschutz (2) werden mit den zwei Klemmhebeln (10) auf der Hinterseite des Anschlags in der Höhe auf das erforderliche Maß eingestellt.
- Die Anfahrleiste (3) kann durch Lösen des Klemmhebels (4) bei Bedarf weggeschwenkt oder auch auf der anderen Seite montiert werden (bei anderer Spindeldrehrichtung).
- Am Anlaufring befindet sich die Markierung (T) des Tangentialpunkts. Hiermit wird die maximale Schnitttiefe gemessen. Die Einstellung erfolgt durch Lösen der beiden Klemmhebel (5) und Verdrehen des Stellrades (7).
- Die beiden Bürsten sorgen dafür, dass Frässpäne beim Arbeiten abgestreift und optimal abgesaugt werden.
- Nach den Einstellarbeiten stets darauf achten, dass alle Schrauben und Hebel wieder angezogen werden.
- Vor den Fräsarbeiten prüfen, dass das Fräswerkzeug nicht am Anschlag streift.
- Bei Abnutzung des Werkstückniederhalters muss dieser ausgewechselt werden.

⚠ Vermeiden Sie Gleichlaufräsen, da hier die Unfallgefahr erheblich steigt!

15 Frässchutz- und Druckvorrichtungen



Wenn bei anfallenden Fräsarbeiten kein Vorschubapparat verwendet wird, muss eine Schutz- und Druckvorrichtung benutzt werden.

15.1 TYP 1629 GAMMA V (Standard)

Die Standard Frässchutz- und Druckvorrichtung Typ 1629 GAMMA V passt für alle im Abschnitt ⇒ 14 beschriebenen Fräsanschlätze. Sie ist stufenlos horizontal und vertikal verstellbar und arretiert in hochgeklappter Position.

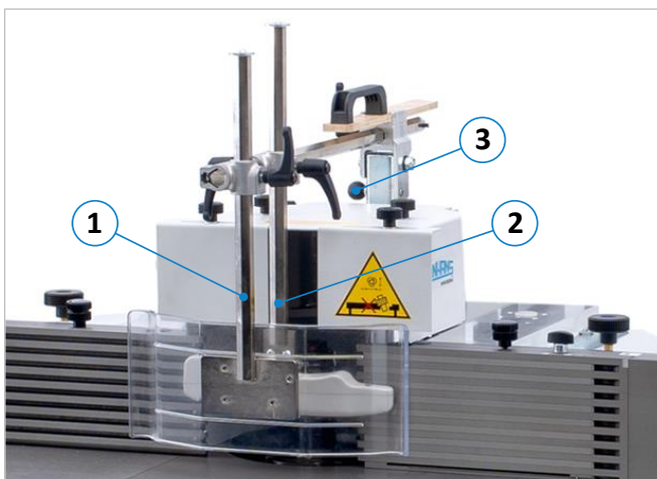


Abbildung 41: Frässchutz- und Druckvorrichtung 1629 GAMMA V

- Zunächst den Fräsanschlag auf den jeweiligen Werkzeugdurchmesser und auf die gewünschte Spanabnahme einstellen.
- Das vordere, horizontale Druckstück (1) auf die Breite des Werkstückes und das hintere, vertikale Druckstück (2) auf die Höhe des Werkstückes einstellen.

Hinweis: Die beiden Druckstücke müssen einen Tunnel bilden, durch den das Werkstück durchgeschoben wird. Deshalb ist die Einstellung so vorzunehmen, dass sich das Werkstück unter leichtem Druck von Hand durchschieben lässt.

Bei Nichtverwendung (z. B. beim Fräsen mit dem Vorschubapparat) wird die Vorrichtung einfach nach oben geschwenkt. Hierzu den Rastbolzen (3) am Kugelgriff herausziehen und die Vorrichtung so weit nach oben schwenken, bis der Rastbolzen wieder einrastet.

15.2 TYP 1624 CENTREX (Option)

Die Frässchutz- und Druckvorrichtung Typ 1624 CENTREX dient zum sicheren Fixieren von Werkstücken bei manuellen Fräsarbeiten. Sie passt zu allen im Abschnitt ⇒ 14 beschriebenen Fräsanschlätzen und kann anstelle der Frässchutz- und Druckvorrichtung 1629 GAMMA V verwendet werden. Die besondere Form der Druckschuhe gewährleistet eine präzise Werkstückführung bei allen anfallenden Fräsarbeiten. Die Vorrichtung ist hochklappbar und wird am Fräsanschlag befestigt.



Abbildung 42: Frässchutz- und Druckvorrichtung 1624 CENTREX

- Zunächst den Fräsanschlag auf den jeweiligen Werkzeugdurchmesser und auf die gewünschte Spanabnahme einstellen.
- Klemmrad (3) und (4) lösen und den Druckschuh (2) nach oben stellen.
- Den Druckschuh (1) auf die Werkstückbreite einstellen, vorspannen und das Klemmrad (3) festziehen.
- Druckschuh (2) außerhalb des Schneidenflugkreises auf die Werkstückhöhe einstellen, vorspannen und Mutter (4) festziehen.
- Druckschuh (1) zum Fräsen von breiten oder flächigen Werkstücken und zum Fräsen von Stirnseiten auf die Werkstückhöhe einstellen.

Bei Nichtverwendung (z. B. beim Fräsen mit dem Vorschubapparat) wird die Vorrichtung einfach nach oben geschwenkt. Hierzu den Rastbolzen (5) herausziehen und die Vorrichtung so weit nach oben schwenken, bis der Rastbolzen wieder einrastet.

Die Artikelnummer ist im Abschnitt ⇒ 20.3 „Fräsanschlätze“ zu finden.

16 Optionale Zusatzkomponenten

16.1 Integralanschlagplatten

Der Standard-Fräsanschlag Typ 216 kann mit optionalen Integralanschlagplatten ausgestattet werden, welche werkzeuglos und mit nur wenigen Handgriffen anstelle der Standard-Gussanschlagplatten montiert werden können.

Die schwenkbaren, in den Fräsanschlagplatten integrierten, Führungsstäbe sorgen bei allen anfallenden Fräsarbeiten stets für eine lückenlose Führungsfläche und eine optimale Werkzeugabdeckung, und somit für noch mehr Sicherheit. Eine genaue Anpassung an Durchmesser und Höhe des Werkzeugs wird durch die stufenlose Verstellung erreicht.

Hinweis: Nicht verfügbar für Anschlag-Typ 204.



Abbildung 43: Optionale Integralanschlagplatten

16.1.1 Bedienelemente und Funktionen

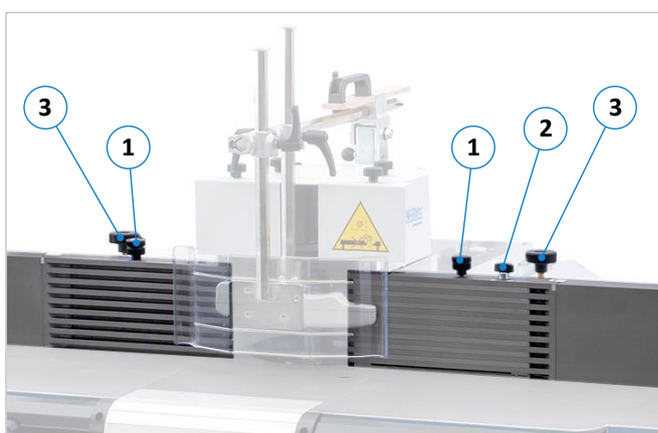


Abbildung 44: Bedienelemente Integralanschlagplatten

Pos.	Funktion
1	Höhenverstellung
2	Führungsstege Ausklappen
3	Anschlagplatten verschieben

Die Anschlagpaare sind in 3 Längen erhältlich:

- Ein-/Auslaufseite = 500 / 500 mm
- Ein-/Auslaufseite = 650 / 500 mm
- Ein-/Auslaufseite = 650 / 650 mm

Die Artikelnummern sind im Abschnitt ⇒ 20.3 „Fräsanschläge“ zu finden.

16.2 Tischeschieber

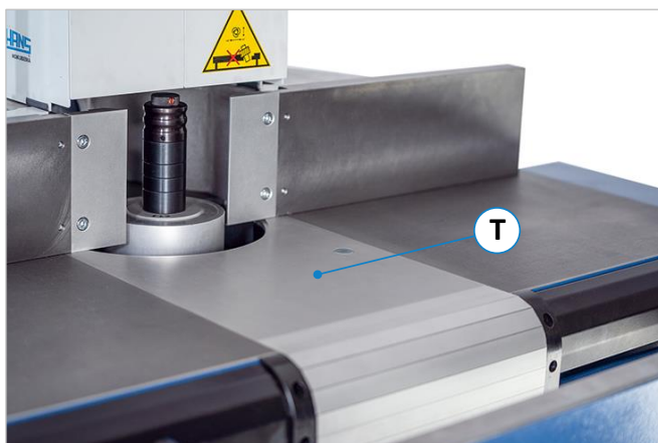


Abbildung 45: Optionaler Tischeschieber

Der patentierte Tischeschieber (T), verfügt über beschichtete Oberflächen und sorgt für eine sichere und schnell einstellbare Werkzeugabdeckung. Er wird als Alternative zu den Standard-Tischeinlagerungen verwendet und lässt sich werkzeugfrei an verschiedene Werkzeuge bis \varnothing 240 mm anpassen.

Inklusive vorderem Tischeinsatz mit Schnellarretierung für Werkzeuge bis \varnothing 155 mm sowie eine rückwärtige Einlage zum Schließen der Tischöffnung. Der Tischeschieber ist für die Standardtischplatte und für die größere, optionale Tischplatte verfügbar.

Beim Verstellen der Winkelachse muss der Tischeschieber (aufgrund bestehender Kollisionsgefahr) immer komplett geöffnet sein, weshalb er mittels Endschalter überwacht wird. Bei geschlossenem Tischeschieber kann die Spindel nicht geschwenkt werden.

Die Artikelnummern sind im Abschnitt ⇒ 20.2 „Tischsysteme“ zu finden.

Hinweis: Der Tischeschieber kann nicht in Verbindung mit dem optionalen Drehteller verwendet werden.

16.3 Sicherheitslineale für den Fräsanschlag



Abbildung 46: Sicherheitslineale

Die optionalen Sicherheitslineale dienen als durchgehende Führung zwischen den beiden Anschlagplatten. Das Set besteht aus:

- 2 Lineale 260 x 6 mm
- 3 Lineale 260 x 3 mm,
- 1 Kahlbrett aus Multiplex 260 x 150 x 12 mm, inkl. Gleitsteine und Inbusschlüssel

Artikelnummer siehe Abschnitt ⇒ 20.3.

16.4 Wegschwenkvorrichtung für den Fräsanschlag

- Detaillierte Beschreibung, Bedienung und Funktion siehe Abschnitt ⇒ 14.3.
- Artikelnummer siehe Abschnitt ⇒ 20.3 „Fräsanschlüge“.

16.5 Drehteller (360 Grad) für den Fräsanschlag

Bei Bestellung dieser Option wird der Drehteller (1) bereits werkseitig auf der Maschine installiert. Durch den Drehbereich von 360° ist der Fräsanschlag auf dem Maschinentisch flexibel in alle Richtungen drehbar.

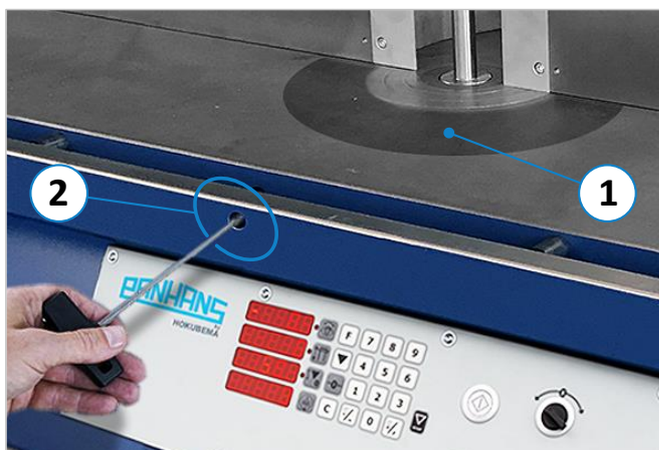


Abbildung 47: Drehteller und Öffnung zur Klemmung

- An der Vorderseite der Maschine befindet sich eine Öffnung (2), hinter der sich eine Klemmschraube zur Fixierung befindet.
- Das Lösen und Klemmen des Drehtellers erfolgt mit einem SW6 Stiftschlüssel.

Bitte beachten:

- Der Drehteller ist nicht nachrüstbar.
- Der Drehteller kann nicht bei Maschinen verwendet werden, die mit dem optionalen Anschlag Typ 204 ausgerüstet sind.
- Der Drehteller kann nicht bei Maschinen mit optionalem Tischeschieber (⇒ 16.2) verwendet werden.

Die Artikelnummer ist im Abschnitt ⇒ 20.2 „Tischsysteme“ zu finden.

16.6 Ausziehbare Rahmenauflage

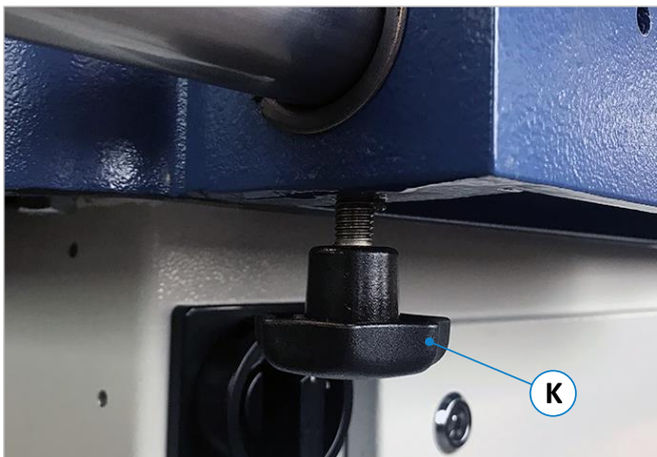


Abbildung 48: Klemmhebel für ausziehbare Rahmenauflage

Die Artikelnummer sowie passende Tischverlängerungen und weitere Tischsysteme sind unter „Optionen und Zubehör“ im Abschnitt ⇒ 20.2 „Tischsysteme“ zu finden.

Die Tischplatte (1100 x 760 mm) kann optional mit einer ausziehbaren Rahmenauflage (anstatt der starren Standard-Rahmenauflage) erweitert werden.

- Gesamtlänge ca. 1375 mm
- Auszugstiefe ca. 892 mm von der Frässpindelmitte aus
- Geführt in separaten Lagerböcken seitlich am Maschinentisch.

Die Klemmung erfolgt über die beiden Sterngriffe (K) welche sich auf der linken und rechten Tischseite unterhalb der Ausziehstangen befinden.

16.7 TM 100 - RFID basierte Maschinenzugangskontrolle



Abbildung 49: TM 100 Maschinenzugangskontrolle

Die Artikelnummern des Systems und ergänzendes Zubehör sind im Abschnitt ⇒ 20.7 zu finden.

Das Schlüsselsystem TM 100 bietet Sicherheit auf höchstem Niveau. Mit der Benutzerdatenbank können ausschließlich autorisierte Personen die Maschine mittels einem personalisiertem RFID-Chip in Gang setzen.

Enthalten ist das TM 100 System mit Masterschlüssel (rot) für den Administratorzugriff und vier Benutzerschlüssel (blau) für autorisierte Personen, die an der Maschine arbeiten dürfen.

Weitere RFID-Benutzerschlüssel können optional dazu bestellt werden.

16.8 Zeromaster Kalibriergerät



Abbildung 50: Zeromaster

Mit dem Zeromaster ist es möglich, die effektive Werkzeughöhe auszumessen und die Maschine inkrementell auf dieses Maß zu referenzieren. Dies ist sehr hilfreich, um schnell und einfach die Werkzeughöhe, bzw. den Nullpunkt des Werkzeugs zu kalibrieren.

Die Vorgehensweise zur Anwendung des Zeromaster ist im Abschnitt ⇒ 13.3.6 detailliert beschrieben.

Artikel-Nr. siehe „Optionen und Zubehör“ im Abschnitt ⇒ 20.1 „Technische Erweiterungen“

16.9 Zapfenschneid- und Schlitzapparat Typ 1376

Der Zapfenschneid- und Schlitzapparat Typ 1376 wird zum Zapfenschneiden und Schlitzen auf der Tischfräsmaschine verwendet. Er wird gewöhnlich bereits werksseitig an die Tischplatte der Fräsmaschine angepasst. Der integrierte Gehrungsanschlag ist beidseitig um 60° schwenkbar und ermöglicht Winkelschnitte von 30° bis 150°. Der leichtgängige, kugelgelagerte Schiebeschlitten verfügt über einen Schiebelänge von 710 mm (Schiebeplattenlänge = 295 mm, Schiebeplattenbreite = 255 mm).



Erhöhte Unfallgefahr durch das hohe Eigengewicht! Das Abheben und Aufsetzen sollte von zwei Personen oder mit einem geeigneten Hebezeug (z. B. Hallenkran) durchgeführt werden!

- Quetschgefahr für Hände und Finger zwischen Vorrichtung und Maschinentisch.
- Tragen Sie beim Abheben oder Aufsetzen der Vorrichtung **Schutzhandschuhe**.
- **Akute Verletzungsgefahr für die Füße durch Herunterfallen der Vorrichtung!**
- Tragen Sie **Sicherheitsschuhe mit Stahlkappen**.

Hinweis für eine evtl. Nachrüstung: Wird die Vorrichtung später nachgerüstet, so muss sie vor Ort mechanisch an den Maschinentisch adaptiert werden, indem die Tischplatte mit entsprechenden Gewindebohrungen versehen wird. Vorgehensweise und Bohrskizze siehe Abschnitt ⇒ 16.9.3.

16.9.1 Bedienung

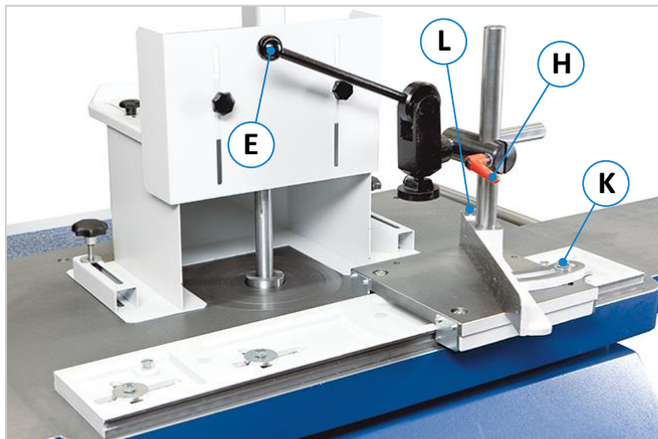


Abbildung 51: Zapfenschneid- und Schlitzapparat Typ 1376

Zu bearbeitende Werkstücke können schnell und sicher mit dem Exzentranspanner (E) auf dem Schlitten fixiert werden. Die Position des Exzentranspanners kann dem jeweiligen Werkstück angepasst werden. Zum Verstellen sind die Klemmhebel (H) zu lösen.

Zur Einstellung von Winkeln dienen die Lager-schraube (L) und die Klemmschraube (K). Je nach gewünschtem Winkelbereich können diese gemäß der Tabelle im Abschnitt ⇒ 16.9.2 entsprechend versetzt werden.

Wartung siehe Abschnitt ⇒ 18.2.
Artikelnummer siehe Abschnitt ⇒ 20.5.

16.9.2 Tabelle für Winkelschnitte

Schnittwinkel	30° bis 90°		90° bis 150°	
Lagerpunkt	L		L1	
Klemmpunkt	K	K1	K2	K3
Schnittwinkelbereich	30°... 56°	56°... 90°	90°... 124°	124°... 150°

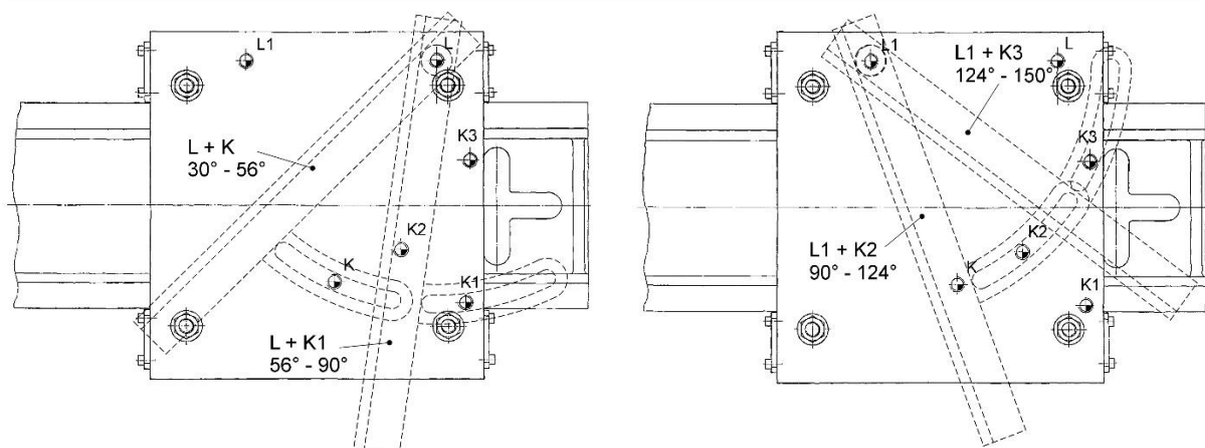
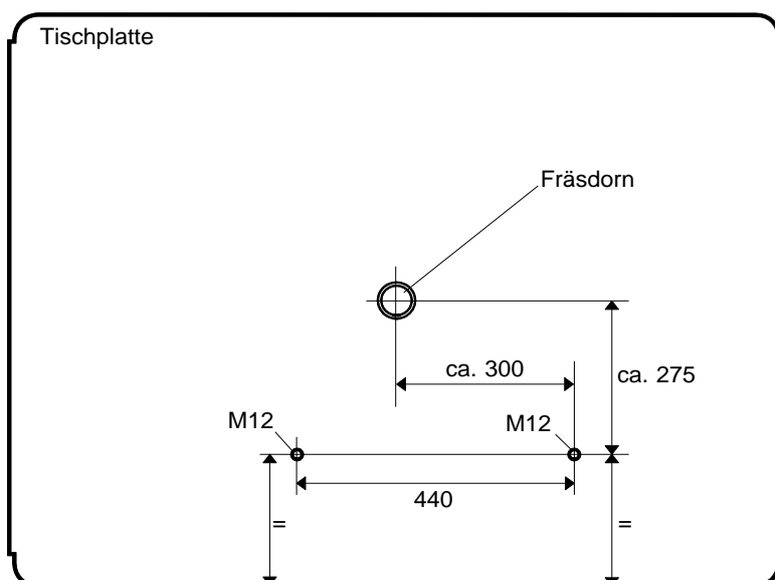


Abbildung 52: Winkelbereiche (Lage der Schrauben)

16.9.3 Adaptierung an den Maschinentisch (nur bei Nachrüstung erforderlich)



Den Zapfenschneid- und Schlitzapparat so nahe wie möglich am Fräsdorn montieren.

Entscheidend für den Abstand zum Fräsdorn sind die Durchmesser des größten und kleinsten zum Einsatz kommenden Werkzeuges.

- Zapfenschneid- und Schlitzapparat auf den Maschinentisch auflegen (parallel zur Tischkante).
- Abstand zum Fräsdorn festlegen und Mitte der gekreuzten Langlöcher auf der Tischplatte markieren.

Abbildung 53: Bohrskizze - Zapfenschneid- und Schlitzapparat adaptieren

Wir empfehlen die Bohrungen nach oben stehender Skizze anzubringen, wobei das Maß 275 mm vom verwendeten Werkzeugdurchmesser abhängt.

- Hierzu sind zwei M12 Gewinde anzubringen (Bohrungsdurchmesser = 10,2 mm).
- Den Zapfenschneid- und Schlitzapparat mit Sechskantschrauben M12 x 30 und Unterlegscheiben befestigen.

16.9.4 Ergänzende Schutzhaube 1641 (Option)

Die ebenfalls in der ⇒ Abbildung 51 gezeigte Schutzhaube Typ 1641 ist eine ideale Ergänzung zum Zapfenschneid- und Schlitzapparat Typ 1376. Sie ist geeignet für Zapfenschneid- und Schlitzscheiben bis max. 350 mm, besteht aus starkem Stahlblech und verfügt über einen verstellbaren Schutzdeckel sowie einen Absaugstutzen mit 120 mm Außendurchmesser. Artikelnummer siehe Abschnitt ⇒ 20.5.

16.10 Rückschlagschutz Typ 1648



Abbildung 54: Rückschlagschutz Typ 1648

Der Rückschlagschutz Typ 1648 dient zum unfallfreien Einsetzfräsen langer und kurzer Teile in Kombination mit der optionalen Tischplattenverlängerung.

Er ist stufenlos von 0 bis 1500 mm verstellbar und intuitiv zu bedienen.

Artikelnummer siehe Abschnitt ⇒ 20.2.

16.11 Längenanschlag LAS-M

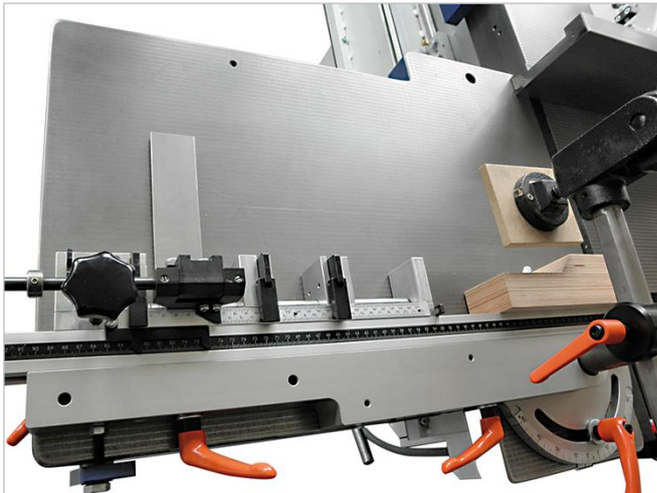


Abbildung 55: Längenanschlag LAS-M

Rechtsausführung für Systemwerkzeuge zur paarweisen Bearbeitung von Werkstücken bei einer Nutzlänge von 1750 mm.

Schiebersystem mit Mehrfachanschlag und 3 Stellringen zur Anschlagpositionierung mit einer Splitterzunge.

Artikelnummer siehe Abschnitt ⇒ 20.5.

16.11.1 Verlängerung zum Längenanschlag LAS-M

Der Längenanschlag LAS-M kann zusätzlich mit einer Verlängerung erweitert werden. Die Gesamtlänge beträgt 1000 mm bei einer Nutzlänge von 1750 bis 2750 mm. Artikelnummer siehe Abschnitt ⇒ 20.5.

16.12 Rolltisch



Abbildung 56: Rolltisch

Der optionale Rolltisch verfügt über eine Anschlagaufnahme, einen Exzentermechanismus sowie einen Aufspanntisch mit einem Einschub bis zur Frässpindel. Dank der stufigen Höhenverstellung fungiert die obere Position als Rolltisch und die untere Position als Tischverlängerung auf der linken Maschinenseite.

Mit enthalten ist die Schutzhaube 1641 (siehe ⇒ 16.9.4) und ein Absaugstutzen \varnothing 120 mm.

Hinweis: Diese Option ist nur in Kombination mit der optionalen, 1340 x 800 mm großen Tischplatte möglich und zusätzlich eventuell mit einer Tischplattenverlängerung.

Artikelnummer siehe Abschnitt ⇒ 20.5.

16.13 Vorschubapparate



Wann immer möglich, sollte aus Sicherheitsgründen ein Vorschubapparat verwendet werden.

Generell gilt: Den Vorschubapparat immer so einstellen, dass das Werkstück sicher am Anschlag entlang geführt wird. Dabei den Vorschubapparat um ca. 5° gegen die Vorschubrichtung geneigt einstellen und die Öffnung zum Anschlag möglichst gering halten.



Abbildung 57: Vorschubapparat Typ PV84

- Vorschubapparat mit 4 Rollen (120 x 60 mm)
- 8 einstellbare Geschwindigkeiten (2/4/5,6/6,7/11/13/16,5/33 m/min)
- Rechts- u. Linkslauf
- Stativ mit verlängertem Auslegerarm 1050 mm
- Metallgetriebe zur Einstellung weiterer vier Geschwindigkeiten
- individuell horizontal und vertikal einsetzbar
- inkl. Montage, Kabel und Stecker



Abbildung 58: Vorschubapparat Typ Variomatic 4N

- Vorschubapparat mit 4 Rollen,
- stufenlose Vorschubgeschwindigkeit von 2 - 18 m/min sowie Rechts- und Linkslauf
- schnelles Drehen auf Einsatz horizontal/vertikal.
- Auslegerarm 1050 mm lang
- Einfaches Wegschwenken und Positionieren mit Memory-Lock-System.
- Mit Komfortstativ und numerischer Höhenanzeige
- inkl. Montage, Kabel und Stecker

Beide Modelle werden mit 400 Volt versorgt und können an die vorhandene Maschinensteckdose angeschlossen werden. Weitere Informationen zur Bedienung und Funktionsweise entnehmen Sie bitte der separat beigefügten *⇨ Betriebsanleitung des entsprechenden Herstellers.*

Die Artikelnummern sind im Abschnitt ⇨ 20.6 zu finden.

16.13.1 Konsolen für Vorschubapparate

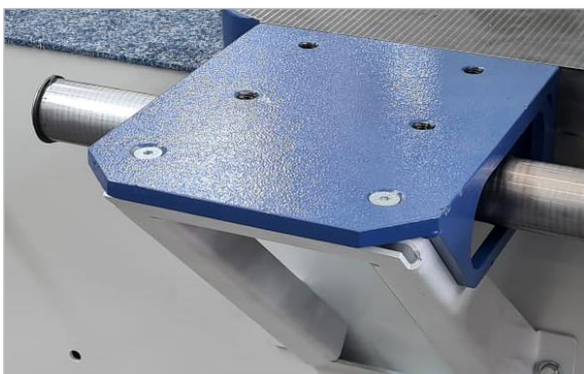


Abbildung 59: Konsole starr

Starre Anbaukonsole zur Montage eines Vorschubapparates. Plattform ca. 195 x 180 mm, seitlich links an der Tischplatte montiert.

Die Artikelnummern sind im Abschnitt ⇨ 20.6 zu finden.



Abbildung 60: Konsole wegschwenkbar

Bewegliche Konsole für den Vorschubapparat, montiert links am Maschinenständer, mit Gelenk zum Wegschwenken des Vorschubapparats.

17 Störungsbeseitigung

Gehen Sie bei der Suche nach der Ursache einer Störung systematisch vor. Können Sie den Fehler nicht finden oder die Störung nicht beheben, rufen Sie unseren Kundendienst unter der Telefon-Nr. 07571 / 755 - 0 an.

Bevor Sie uns anrufen, beachten Sie bitte folgende Punkte:

- Notieren Sie sich den Typ, die Maschinenummer und das Baujahr Ihrer Maschine.
- Halten Sie diese Betriebsanleitung (und eventuell Schaltpläne) bereit.
- Beschreiben Sie uns die Störung ganz genau, umso besser kann dann Abhilfe geschaffen werden.

Störung	Mögliche Ursache	Behebung
Maschine startet nicht	keine Spannung	→ Stromversorgung prüfen (Elektriker!)
	Steuersicherung defekt	→ Sicherung erneuern (Elektriker!)
	Hauptschalter defekt	→ Hauptschalter erneuern (Elektriker!)
	Antriebsmotor defekt	→ Motor erneuern (Kundendienst)
	Keilriemen defekt/locker	→ Riemen erneuern/nachspannen (siehe Abschnitt ⇒ 18.5)
	Motorschutzschalter hat ausgelöst	→ Schalter auf „AUS“ und dann wieder auf „EIN“ stellen
	Not-Aus-Taster gedrückt	→ Taster ziehen/entriegeln
Spindel läuft ungebremst aus	Bremsbeläge abgenutzt oder Bremse ist defekt	→ nachjustieren (siehe ⇒ 18.4) → Bremse erneuern (Kundendienst)
Drehzahlanzeige funktioniert nicht, bzw. Steuerung zeigt keine Drehzahl an	Drehzahl-Gabellichtschranke defekt Riemen läuft nicht in der Gabel Keilriemen Hauptsäge gerissen Gabellichtschranke verschmutzt	→ Erneuern (Elektriker!) → siehe Abschnitt (siehe ⇒ 18.5) → Riemen erneuern (siehe ⇒ 18.5) → Lichtschranke reinigen
Spindel lässt sich nicht schwenken	Endschalter für optionalen Tischschieber ist aktiv	→ Tischschieber komplett öffnen

17.1 Fehlermeldungen der Steuerung

Störung	Mögliche Ursache	Behebung
Display zeigt ESTOP	Not Aus betätigt Not Aus defekt	→ Not Aus entriegeln → Not Aus Taste prüfen → Verkabelung prüfen
Display zeigt ENCODE	Höhenverstellmotor defekt Schwenkverstellmotor defekt Messsystem verschmutzt / defekt Steuerung defekt	→ Stellmotoren überprüfen → Verkabelung überprüfen → Sensoren überprüfen → Steuerung austauschen
Display zeigt CURR	Überstrom auf Schwenk- oder Höhenverstellung Schwergängige Mechanik	→ Maschine säubern → Spindeln schmieren → Stellmotoren überprüfen
Display zeigt SHORT	Kurzschluss der Motorleitung bzw. des Motors	→ Maschine neu starten → Motor prüfen → Steuerung prüfen
Display zeigt E	Watchdog Fehler	→ Stop-Taste betätigen → Steuerung überprüfen
Display zeigt E1	Watchdog Fehler	→ Stop-Taste betätigen → Steuerung überprüfen

18 Wartung und Inspektion



Vor jeglichen Wartungs- und Inspektionsarbeiten ist das Kapitel ⇒ 4 „Sicherheit“ sorgfältig durchzulesen und zu beachten!

Betriebsstörungen, die durch unzureichende oder unsachgemäße Wartung hervorgerufen worden sind, können sehr hohe Reparaturkosten und lange Stillstandzeiten der Maschine verursachen. Deshalb ist eine regelmäßige Wartung unerlässlich.

- Maschine täglich säubern.
- Alle gleitenden oder rollenden Teile wöchentlich auf ihre Leichtgängigkeit kontrollieren und gegebenenfalls mit einem dünnflüssigen Öl schmieren.
- Elektrische Einrichtungen/Bauteile wöchentlich auf äußerlich erkennbare Beschädigungen hin untersuchen und gegebenenfalls von einer Elektrofachkraft beheben lassen.
- Beschädigte Schutzeinrichtungen sofort entfernen und erneuern. Arbeiten Sie nie mit beschädigten Teilen!
- Absaugung täglich vor Arbeitsbeginn auf volle Funktion prüfen.
- Die Absaugeinrichtung ist vor der Erstinbetriebnahme, täglich auf offensichtliche Mängel und monatlich auf ihre Wirksamkeit zu prüfen.
- Die Luftgeschwindigkeit zur Absaugeinrichtung ist vor der Erstinbetriebnahme und nach wesentlichen Änderungen zu kontrollieren.
- Sollte der Motor beim Ausschalten nicht mehr innerhalb 10 Sekunden abbremsen, so muss unbedingt der Kundendienst verständigt werden.
- Die Maschine nicht benutzen, solange diese Bedingungen nicht erfüllt sind.

Aufgrund der unterschiedlichen Betriebsverhältnisse kann im Voraus nicht festgelegt werden, wie oft eine Verschleißkontrolle, Inspektion oder Wartung erforderlich ist. Unter Berücksichtigung Ihrer Betriebsverhältnisse sind zweckmäßige Inspektionsintervalle festzulegen.

Lesen Sie bitte hierzu auch den Abschnitt ⇒ 18.3 „Wartungsplan“.

18.1 Wartung des Fräsanschlags

In regelmäßigen Zeitabständen sollte der Fräsanschlag gründlich gereinigt werden. Besonders wichtig sind die Anlageflächen zwischen Fräsanschlag und den Anschlagplatten und zwischen dem Fräsanschlag und der Tischplatte. An diesen Stellen kann sich Staub ansammeln, was zu Ungenauigkeiten bei der Einstellung des Fräsanschlags führt.

18.2 Wartung des Zapfenschneid- und Schlitzapparats Typ 1376 (Option)

Alle beweglichen Teile regelmäßig von Staub und Schmutz befreien und mit einem dünnflüssigen Öl schmieren. Wenn der Zapfenschneid- und Schlitzapparat längere Zeit nicht gebraucht wird, sind die blanken Teile mit einem leichten Ölfilm zu überziehen, um diese vor Korrosion zu schützen.

18.3 Wartungsplan

Tätigkeit	täglich	wöchentlich	monatlich	jährlich
Maschine säubern	X			
Absaugung vor Arbeitsbeginn auf volle Funktion prüfen.	X			
Elektrische Einrichtungen und Bauteile auf äußerlich erkennbare Beschädigungen untersuchen und diese gegebenenfalls von einer Elektrofachkraft beheben lassen.		X		
Antriebsriemen Zustand überprüfen.			X	
Antriebsriemen überprüfen.			X	
Alle gleitenden und rollenden Teile auf Leichtgängigkeit kontrollieren und gegebenenfalls mit einem dünnflüssigen Öl schmieren.		X		
Auf Gewinde von Klemm- und Verstellhebeln einige Tropfen Öl auftragen.		X		
Schwenksegmente von Harz- und Holzrückständen reinigen und mit einem dünnflüssigen Öl schmieren (z. B. Neoval).		X		
Frässpindellager an den gekennzeichneten Stellen schmieren (siehe Abschnitt ↻ 19.2).			X	
Fräsanschlag auf Beschädigungen überprüfen und beschädigte Teile gegebenenfalls ersetzen.			X	
Schmierstoffgeber der Schwenkverstellung ersetzen (Vorgehensweise siehe Abschnitt ↻ 19.1).				X
Bogenfräsanschlag TAPOA 1639 auf Beschädigungen prüfen und beschädigte Teile gegebenenfalls ersetzen.	Immer vor der Verwendung			

Befolgen Sie bitte Sie ergänzend zum Wartungsplan auch den Abschnitt ↻ 19.2 „Schmierplan“.

18.4 Motorbremse nachjustieren

Die Maschine ist mit einer mechanischen Motorbremse ausgestattet. Wenn die Maschine beim Abbremsen nicht mehr innerhalb von 10 Sekunden zum Stillstand kommt, muss die Motorbremse nachjustiert werden.



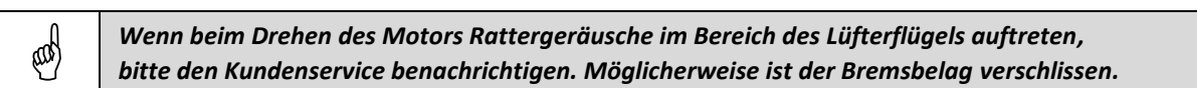
Abbildung 61: Motorbremse Justierschraube

Vorgehensweise:

- Zunächst muss die Frässpindel über die Steuerung ganz nach vorne geschwenkt werden (Stellung +45,5°).
- Hauptschalter (1) ausschalten und abschließen.
- Frontseitige Wartungstüre öffnen.
- Zur Einstellung wird ein Steckschlüssel SW 17 benötigt.
- Steckschlüssel auf Einstellmutter (⇒ Abbildung 61) aufstecken und diese um ca. 1/8 Umdrehung im Uhrzeigersinn verstellen.

18.4.1 Überprüfen der Einstellung

- Vor Überprüfung der Einstellung vergewissern Sie sich, dass der Riemen gut gespannt ist (siehe ⇒ 18.5.1).
- Dann den Hauptschalter wieder entriegeln und einschalten (Stellung „I“).
- Bremslüftscharter auf „**Bremse lüften**“ stellen.
→ Die Keilriemenscheibe muss nun von Hand bewegt werden können.
Durch Drehen kann jetzt überprüft werden, ob die Bremse schleift, bzw. ob zu viel nachgestellt wurde.
→ Sollte die Bremse schleifen, muss die getätigte Nachjustierung wieder minimal zurückgestellt werden.
- Bremslüftscharter nun wieder auf „**Normalbetrieb**“ stellen.
- Spindelantrieb starten und warten bis die Maschine ihre volle Drehzahl erreicht hat.
- Dann die Maschine ausschalten und die Bremszeit bis zum Stillstand überprüfen.
- Liegt die Bremszeit immer noch über 10 Sekunden, den Einstellvorgang (siehe Abschnitt ⇒ 18.4) wiederholen und die Einstellung erneut überprüfen.
- Sollte die Einstellung zu keinem Erfolg führen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.



18.4.2 Motorbremse auswechseln

Wenn die zuvor beschriebene Nachstellung der Motorbremse nicht zum erhofften Erfolg führt, muss die Motorbremse erneuert werden. Notieren Sie sich hierzu zunächst die Typenbezeichnung und sonstigen Angaben des Typenschildes auf Ihrem Motor. Dann kontaktieren Sie unseren Kundenservice (Telefon 07571 / 755 - 0), um eine passende neue Bremse zu bestellen.

18.5 Antriebsriemen wechseln und spannen



Maschine während des Riemenwechsels und beim Spannen ausschalten und gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten sichern! Hauptschalter mit Vorhängeschloss abschließen!

Der Antriebsriemen sollte bei übermäßigem Verschleiß, ausgefranzten Flanken, Ölschmutz, Porosität oder bei vorhandenen Querschnittbrüchen ersetzt werden.

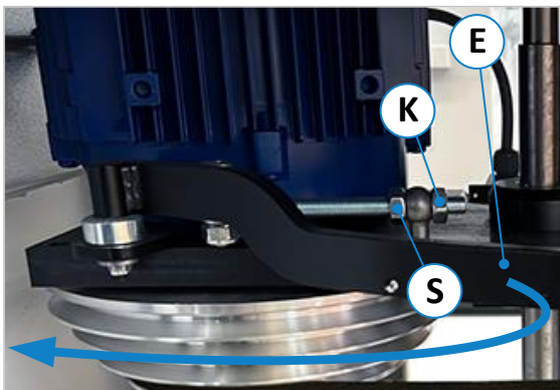


Abbildung 62: Riemen spannen

Riemen auswechseln und neuen Riemen spannen

1. Frontseitige Wartungstüre öffnen.
2. Hebel (E) ganz umschwenken (siehe Pfeilrichtung), um den Riemen zu lösen. **Wichtig:** Falls der ausgediente Riemen bereits nachgespannt wurde, zusätzlich die Kontermutter (K) lösen und die Riemen Spannung mittels Stellschraube (S) verringern (gegen den Uhrzeigersinn \curvearrowright drehen). Dies ist erforderlich, damit der neue Riemen nicht überdehnt wird.
3. Riemen abnehmen und einen neuen Riemen aufsetzen (Drehzahlvorwahl siehe Kapitel \Rightarrow 11).
4. **Wichtig:** Vor dem Spannen sicherstellen, dass der Riemen wieder korrekt in der Drehzahlgabel liegt.

5. Die korrekte Riemen Spannung des neuen Riemens erfolgt über die Stellschraube (S). Hierzu tastet man sich schrittweise heran, indem man die Stellschraube (S) zunächst nur leicht im Uhrzeigersinn \curvearrowright anzieht, den Hebel (E) wieder zurückschwenkt und dann die Riemen Spannung kontrolliert. Diesen Vorgang so lange wiederholen, bis die korrekte Riemen Spannung (gemäß Abschnitt \Rightarrow 18.5.1) erreicht ist.
6. Dann Kontermutter (K) wieder festziehen und den Hebel (E) in seine Ausgangsposition zurückschwenken.

Vorhandenen Riemen nachspannen

1. Hebel (E) ganz umschwenken (siehe Pfeilrichtung), um den Riemen leichter spannen zu können.
2. Kontermutter (K) lösen und mit der Stellschraube (S) die richtige Riemen Spannung einstellen. Die Vorgehensweise erfolgt nach demselben Prinzip wie oben im Schritt 5. beschrieben.
3. Dann Kontermutter (K) wieder festziehen und den Hebel (E) in seine Ausgangsposition zurückschwenken.

18.5.1 Überprüfung der Riemen Spannung

Die korrekte Vorspannung des Antriebsriemens kann wie folgt überprüft werden:

4. Mittels kräftigem Daumendruck (ca. 2 kg) von oben auf den Antriebsriemen (in der Mitte zwischen den beiden Riemenscheiben) drücken.
5. Bei korrekter Vorspannung darf sich der Riemen nur max. 5 mm nach unten (X) drücken lassen.
6. Wird ein neuer Riemen installiert, so darf sich dieser nur max. 2 mm nach unten (X) drücken lassen.

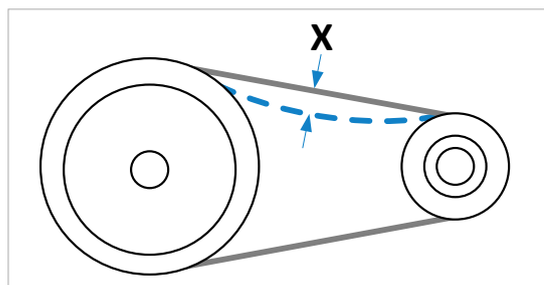


Abbildung 63: Riemen Spannung überprüfen



Eine zu niedrige Riemen Spannung führt zum erhöhten Verschleiß oder Ausfall des Riemens. Eine zu hohe Riemen Spannung kann Lagerschäden an den Aggregaten verursachen.

19 Schmieranleitung

Die Maschine ist im Werk längere Zeit zur Probe gelaufen und ist betriebsbereit geschmiert. Eine Nachschmierung vor Inbetriebnahme ist daher nicht erforderlich. Zur späteren Schmierung nur Spezialfett verwenden, z. B.:

- **PANHANS ZET-GE-MSO**
- **ARCANOL BN 102**
- **CALYPSOL H 442 B**
- **SHELL ALVARIA 3**

Zur Ölschmierung empfehlen wir:

- **Motorenöl 20 W 40**

Verwenden Sie immer die gleiche Fett/Öl Sorte.

- Alle gleitenden oder rollenden Teile wöchentlich auf ihre Leichtgängigkeit kontrollieren und gegebenenfalls mit einem dünnflüssigen Öl schmieren.
- Auf die Gewinde von Klemm- und Verstellhebeln wöchentlich einige Tropfen Öl auftragen.

19.1 Schmierstoffgeber wechseln

Der Schmierstoffgeber ist so aufgebaut, dass der Schmierstoff innerhalb eines Jahres abgegeben wird.



Maschine vor dem Wechsel des Schmierstoffgebers ausschalten und gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten sichern! Hauptschalter mit Vorhängeschloss abschließen!

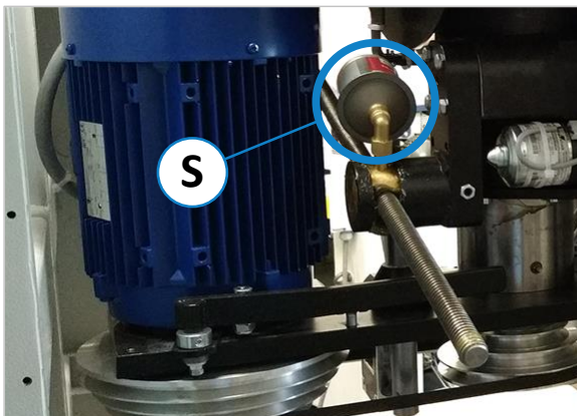


Abbildung 64: Schmierstoffgeber auswechseln



Abbildung 65: Aktivierung mit Ring-Öse

- Wartungstüre (vorne) öffnen und den verbrauchten Schmierstoffgeber (S) herausrauben.
- Verschlusskappe der neuen Patrone entfernen. Schmierstoffabgabe durch Eindrehen der Aktivierungsschraube, mit einem geeigneten Werkzeug, bis zum Abreißen der Ring-Öse aktivieren (siehe ⇒ Abbildung 65 rechts).
- Danach die Patrone gut schütteln, um die Aktivierung zu überprüfen. Bei korrekter Aktivierung ist ein deutliches „Klack“ Geräusch zu hören.
- Tragen Sie zur Orientierung das aktuelle Datum in das Beschriftungsfeld auf der Patrone ein
- Neue Patrone nun von Hand einschrauben.
- Die Schmierstoffabgabe beträgt 12 Monate.



Bitte bei herausgeschraubtem Schmierstoffgeber darauf achten das kein Staub oder Schmutz in die Bohrung der Patronenhalterung gelangt.



Nachdem die Patrone einmal aktiviert wurde, kann die Schmierstoffabgabe nicht mehr unterbrochen werden!

Lesen Sie hierzu bitte auch den nächsten Abschnitt ⇒ 19.2 „Schmierplan“.

19.2 Schmierplan

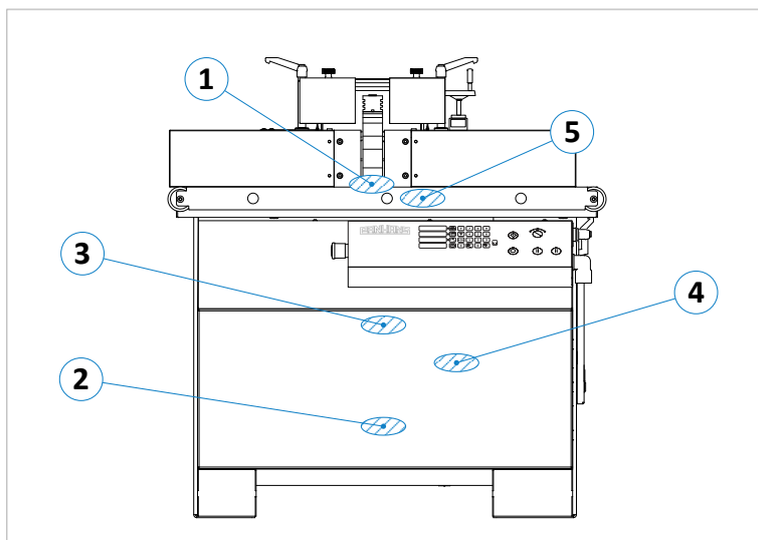


Abbildung 66: Schmierstellen an der Maschine



Abbildung 67: Zentralschmierung



Um die Maschinenteile stets sauber und in einwandfreiem Zustand zu halten, muss überschüssiges und/oder altes Fett an den Austrittsstellen aller vorhandenen Schmiernippel und sonstigen Führungselemente abgewischt werden!

Bei Standardausführung

Pos.	Schmierstelle	Zugang	Schmierintervall / Dosierung
1	Frässpindellagerung (oben)	Frässpindel ganz nach oben stellen und Einlegeringe / Schieber entfernen	monatlich / 2 Fettstöße
2	Frässpindellagerung (unten)	Wartungstüre öffnen	monatlich / 2 Fettstöße
3	Lagerung Höhenverstellung (oben)	Wartungstüre öffnen	monatlich / 2 Fettstöße
4	Lagerung Höhenverstellung (unten)	Wartungstüre öffnen	monatlich / 2 Fettstöße
5	Schwenksegmentführungen ⁷ (beidseitig)	Zugang von oben, vorher Einlegeringe / Schieber entfernen	wöchentlich / mit Feinöl schmieren

Mit Zentralschmierung (Option)

Pos.	Schmierstelle	Zugang	Schmierintervall / Dosierung
1	Frässpindellagerung (oben)	Frässpindel ganz nach oben stellen und Einlegeringe / Schieber entfernen	monatlich / 2 Fettstöße
5	Schwenksegmentführungen ⁷ (beidseitig)	Zugang von oben, vorher Einlegeringe / Schieber entfernen	wöchentlich / mit Feinöl schmieren
	Fettpresse (siehe ⇒ Abbildung 67)	Arretierung an der Handpumpe entfernen	monatlich / 4 Fettstöße

Befolgen Sie bitte Sie ergänzend zum Schmierplan auch den Abschnitt ⇒ 18.3 „Wartungsplan“.

⁷ Schwenksegmente wöchentlich von Harz- und Holzrückständen befreien.

20 Optionen und Zubehör

In den nachfolgenden Tabellen finden Sie verfügbare Optionen und Zubehör, womit Sie Ihre Maschine sinnvoll aufrüsten können. Allgemeine Ersatzteile finden Sie im Onlineshop unter <https://www.hokubema.com>.

	<p>Verwenden Sie nur die vom Hersteller vorgeschriebenen Werkzeuge sowie Zubehör- und Ersatzteile. Der Gebrauch anderer Werkzeuge sowie Zubehör- oder Ersatzteile kann Verletzungen von Personen und Beschädigungen an der Maschine verursachen. Bei jeglicher Verwendung nicht vorgeschriebener Werkzeuge bzw. Zubehör- und Ersatzteile oder von Zusatzkomponenten Dritter übernimmt der Hersteller keine Haftung für daraus resultierende Schäden!</p>
---	---

20.1 Technische Erweiterungen

Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.
BEDIENPULT OBEN	Ergonomisch und bedienerfreundlich, Bedienelemente immer in Augenhöhe, montiert auf der rechten Seite hinter der Tischplatte, anstelle des unten montierten Bedienpults.	4632
ZEROMASTER	Referenzmaß-Einstellgerät zur exakten 0-Punkt Höheneinstellung vom Fräswerkzeug zur Tischplatte.	2205
SCHWENKBEREICH DER FRÄSSPINDEL +/- 45,5°	Anstelle von +45,5° bis -5° beim Standardmodell.	4541
ANTRIEBSMOTOR	Antriebsmotor 7,5 kW (10 PS) anstelle von 5,5 kW.	4271

20.2 Tischsysteme

Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.
DREHTELLER	Hierdurch ist der Fräsanschlag (Typ 216) um 360° auf dem Maschinentisch (mit Tischplatte 1100 x 760 mm) drehbar.	4466
TISCHSCHIEBER FÜR TISCHPLATTE 1100 X 760 MM	Oberflächen beschichtet für schnelle, komfortable und werkzeuglose Einstellung an unterschiedliche Werkzeugdurchmesser bis max. 240 mm, inkl. vorderem Tischeinsatz mit Schnellarretierung bis Werkzeugdurchmesser 155 mm und rückwärtiger Einlage zum Schließen der Tischöffnung anstelle der Standard-Tischeinlageringe (nicht in Verbindung mit Drehteller Art. Nr. 4658).	4467
TISCHSCHIEBER FÜR 1340 x 800 MM PLATTE	Wie Art.-Nr. 4467, jedoch für große Platte (Verfügbarkeit auf Anfrage!)	4660
AUSZIEHBARE RAHMENAUFLEGE FÜR TISCHPLATTE 1100 X 760 MM	Gesamtlänge ca. 1375 mm, Auszugtiefe ca. 892 mm von der Frässpindelmitte aus, leichtgängig, geführt in separaten Lagerböcken seitlich am Maschinentisch.	4232
TISCHPLATTENVERLÄNGERUNG BEIDSEITIG	Für Tischplatte 1100 x 760 mm , Gesamtlänge 2300 mm, bestehend aus 2 Stück feingehobelten Gusstischplatten als Verlängerung je links und rechts am Standard-Maschinentisch, mit leichtgängiger Rahmenauflage ca. 892 mm nach vorne ausziehbar.	4465
TISCHPLATTENVERLÄNGERUNG BEIDSEITIG	Für Tischplatte 1340 x 800 mm , Gesamtlänge 2500 mm, bestehend aus 2 Stück feingehobelten Gusstischplatten als Verlängerung je links und rechts am Standard-Maschinentisch, mit leichtgängiger Rahmenauflage ca. 970 mm nach vorne ausziehbar.	4215

Fortsetzung siehe ⇨ nächste Seite

Fortsetzung „Tischsysteme“

Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.
TISCHPLATTENVERLÄNGERUNG EINSEITIG RECHTS	Für Tischplatte 1340 x 800 mm , bestehend aus 1 Stück feingehobelten Gusstischplatten als Verlängerung rechts am Standard-Maschinentisch, somit Gesamtlänge = 1950 mm, mit leichtgängiger Rahmenaufgabe ca. 970 mm nach vorne ausziehbar.	4217
GROßE TISCHPLATTE, FORMAT 1340 X 800 MM, MIT DREHTELLER	Und Rahmenaufgabe 1340 mm, ausziehbar bis ca. 970 mm anstelle Standardtischplatte 1100 x 760 mm. Tischeschieber nicht möglich! Ergänzende Zusatzoption: Tischplattenverlängerung Art. Nr. 4215.	4423
GROßE TISCHPLATTE, FORMAT 1340 X 800 MM, OHNE DREHTELLER	Und Rahmenaufgabe 1340 mm, ausziehbar bis ca. 970 mm anstelle Standardtischplatte 1100 x 760 mm. Ergänzende Zusatzoption: Tischplattenverlängerung Art. Nr. 4215.	4423.1
RÜCKSCHLAGSCHUTZ TYP 1648	Zum unfallsicheren Einsetzfräsen langer und kurzer Teile stufenlos verstellbar von 0 - 1500 mm, für Fräsmaschinen mit vorhandener Tischplattenverlängerung.	2002

20.3 Fräsanschläge

Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.
FRÄSANSCHLAG 204	Aus Alu-Druckguss mit plangefrästen Gussanschlagplatten, mit Alu-Splitterzungen, Länge 500 mm; zur Aufnahme von optionalen Sicherheitslineale und Kehlblech. Gesamtverstellung über ein Handrad und LCD Anzeige auf 0,1 mm, Verstellbereich ca. 140 mm, Verstellung Anschlagplatte rechts über ein Handrad und LCD Anzeige auf 0,1 mm, Verstellbereich ca. +10 bis -22 mm mit Komfortklemmung auf dem Maschinentisch, max. Werkzeugdurchmesser 250 mm, anstelle Standard-Fräsanschlag 216 (Drehteller in Verbindung mit Fräsanschlag 204 nicht lieferbar). Empfehlung: Konsole für Vorschubapparat Nr. 4664	4404
HYDRAULISCHE WEGSCHWENKVORRICHTUNG	Dient zum komfortablen und sicheren Anheben und Wegschwenken des Fräsanschlags 215 / 216 in eine neutrale Position, ohne Kraftaufwendung Empfehlung: zus. Konsole für Vorschubapparat Nr. 4561.	4349
1 SATZ SICHERHEITSLINEALE FÜR FRÄSANSCHLÄGE	Als durchgehende Führung zwischen den beiden Anschlagplatten bestehend aus: 2 Stück Lineale 260 x 6 mm, 3 Stück Lineale 260 x 3 mm, 1 Kehlblech aus Multiplex 260 x 150 x 12 mm, inklusive Gleitsteine und Inbusschlüssel	2093
INTEGRALANSCHLAGPLATTEN EIN-/AUSLAUFSEITE 500 + 500 MM	Mit schwenkbaren in den Anschlagplatten integrierte Führungsstäbe für eine lückenlose Führungsfläche bei allen Fräsarbeiten; die genaue Anpassung an Werkzeugdurchmesser und -höhe wird durch eine stufenlose Verstellung erreicht, anstelle Standard-Gussanschlagplatten.	4170
INTEGRALANSCHLAGPLATTEN EIN-/AUSLAUFSEITE 650/500 MM	Mit schwenkbaren in den Anschlagplatten integrierte Führungsstäbe für eine lückenlose Führungsfläche bei allen Fräsarbeiten; die genaue Anpassung an Werkzeugdurchmesser und -höhe wird durch eine stufenlose Verstellung erreicht, anstelle Standard-Gussanschlagplatten.	4169
INTEGRALANSCHLAGPLATTEN EIN-/AUSLAUFSEITE 650/650 MM	Mit schwenkbaren in den Anschlagplatten integrierte Führungsstäbe für eine lückenlose Führungsfläche bei allen Fräsarbeiten; die genaue Anpassung an Werkzeugdurchmesser und -höhe wird durch eine stufenlose Verstellung erreicht, anstelle Standard-Gussanschlagplatten.	4171
CENTREX FRÄSSCHUTZ- UND DRUCKVORRICHTUNG	Für ein sicheres Fixieren der Werkstücke bei manuellen Fräsarbeiten; die besondere Form der Druckschuhe gewährleistet eine präzise Werkstückführung bei allen Fräsarbeiten, befestigt am Fräsanschlag, hochklappbar, einsetzbar anstelle der Standard-Frässchutz- und Druckvorrichtung GAMMA V 1629.	2220

20.4 Frässpindeln und Fräsdorne

Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.
FRÄSSPINDEL Ø 1 ¼"	Nicht auswechselbar, dynamisch gewuchtet für optimale Rundlaufgenauigkeit, Einspannhöhe 140 mm mit Fräsdornringe und Fräser-Schnellspanneinrichtung über Inbusschlüssel mit Verdrehsicherung, anstelle Standard-Frässpindel 30 mm.	4153
FRÄSSPINDEL Ø 35 MM	Beschreibung identisch zu Art.-Nr. 4153.	4150
FRÄSSPINDEL Ø 40 MM	Beschreibung siehe Art.-Nr. 4153, Einspannhöhe jedoch 160 mm.	4151
FRÄSSPINDEL Ø 50 MM	Beschreibung siehe Art.-Nr. 4153, Einspannhöhe jedoch 160 mm.	4152
FRÄSDORN-SCHNELLWECHSELSYSTEM HSK-80	Mit Spindelarretierung und Fräsdorn 30 mm, anstelle Standard-Frässpindel 30 mm (höhere Rundlaufgenauigkeit und kein Festkleben in der Spindel wie beim System MK 5 oder Steilkegel).	4635
Fräsdorn HSK-80, Ø 1 ¼"	Schnellwechsel-Fräsdorn mit 140 mm Einspannlänge, dynamisch gewuchtet für optimale Rundlaufgenauigkeit inkl. Fräsdornringe und Verdrehsicherung, Fräsdornwechsel mit Innensechskantschlüssel.	4517
Fräsdorn HSK-80, Ø 30 MM	Beschreibung identisch zu Art.-Nr. 4517.	4443
Fräsdorn HSK-80, Ø 35 MM	Beschreibung identisch zu Art.-Nr. 4517.	4549.2
Fräsdorn HSK-80, Ø 40 MM	Beschreibung siehe Art.-Nr. 4517, Einspannlänge jedoch 160 mm.	4444
Fräsdorn HSK-80, Ø 50 MM	Beschreibung siehe Art.-Nr. 4517, Einspannlänge jedoch 160 mm.	4549.3
SPANNZANGENDORN HSK-80	Mit Mutter und Hakenschlüssel ohne Spannzange, Schnellwechsel-Fräsdorn, dynamisch gewuchtet für optimale Rundlaufgenauigkeit zur Aufnahme von Schaftwerkzeuge, je nach Schaftdurchmesser sind die notwendigen Spannzangen erforderlich.	4560
SPANNZANGE HSK-80 FÜR WERKZEUGE Ø 3 - 20 MM	Je um 1 mm steigend (bei Bestellung bitte Durchmesser angeben).	4558

20.5 Rolltisch, Längenanschlag und Schlitzapparat

Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.
ROLLTISCH	Mit Anschlagaufnahme, Exzenterspanner, Aufspanntisch mit Einschub bis zur Frässpindel mit Absaugstutzen Ø 120 mm, stufiger Höhenverstellung (obere Position als Rolltisch, untere Position als Tischverlängerung links). Inklusive Schutzhaube 1641 Art.-Nr. 2235). Wichtig: Bei Bestellung dieser Option muss die Maschine mit der großen Tischplatte (Art.-Nr. 4423) ausgestattet werden, und eventuell zusätzlich mit einer Tischplattenverlängerung rechts (Art.-Nr. 4217).	4491.1
LÄNGENANSCHLAG LAS-M	Rechtsausführung für Systemwerkzeuge zur paarweisen Werkstückbearbeitung, Nutzlänge = 1750 mm, Schiebersystem mit Mehrfachanschlag und 3 Stellringe für die Anschlagpositionierung mit Splitterzunge.	4417
VERLÄNGERUNG ZUM LÄNGENANSCHLAG LAS-M	Gesamtlänge 1000 mm / Nutzlänge 1750 bis 2750 mm	4418
ZAPFENSCHNEID- UND SCHLITZAPPARAT 1376	Auf dem Maschinentisch montiert für leichte Zapfenschneid- und Schlitzarbeiten mit Exzenterspanner und auf Gehrung verstellbarem Anschlag. Schiebeweg = 710 mm, Aufbauhöhe über Tisch ca. 56 mm.	4547
SCHUTZHAUBE 1641	Zum Zapfenschneid- und Schlitzapparat 1376, für Werkzeugdurchmesser von 250 bis 350 mm, inklusive Absaugstutzen Ø 120 mm.	2235

20.6 Vorschubapparate und Konsolen

Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.
VORSCHUBAPPARAT PV 84	4 Rollen 120 x 60 mm, Rechts- u. Linkslauf, Stativ mit Auslegerarm L = 1050 mm, 8 Geschwindigkeiten: 2/4/5,6/6,7/11/13/16,5/33 m/min, individuell horizontal u. vertikal einsetzbar, inkl. Montage, Kabel, Stecker.	4029
VORSCHUBAPPARAT VARIOMATIC 4 N	4 Rollen, stufenlose Vorschubgeschwindigkeit von 2 – 18 m/min Rechts- und Linkslauf, schnelles Drehen von horizontal auf vertikalen Einsatz. Einfaches Wegschwenken und Positionierung mit Memory-Lock-System. Mit Komfortstativ, numerischer Höhenanzeige, Auslegerarm L = 1050 mm, inkl. Montage, Kabel und Stecker.	4638
KONSOLE, BEWEGLICH	Zum Wegschwenken, des Vorschubapparates montiert links am Maschinenständer mit Gelenk zum Wegschwenken des Vorschubapparates. Zwingend erforderlich bei Rolltisch Nr. 4491.1, Fräsanschlag 204 und Integralschlagplatten 650 + 650 mm.	4663
KONSOLE, STARR	Zur Montage eines Vorschubapparates ca. 195 x 180 mm seitlich links an der Tischplatte montiert. Zwingend erforderlich bei Verwendung von Fräsanschlag 204 und Integralanschlagplatten 650 + 650 mm, bei Tischplatte 1100 x 760 mm.	4664

20.7 Sonderzubehör

Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.
BETRIEBSSTUNDENZÄHLER	Zur Anzeige der vollbrachten Maschinen-Betriebsstunden	4509
RFID-MASCHINENFREISCHALTUNG TM 100	Benutzerdatenbank Maschinenfreischaltung TM 100 Schlüsselsystem für zuverlässige und sichere Maschinenfreischaltung und Zugangskontrolle mit 1 Schlüssel-Tag (rot) für den Administratorzugriff und vier Benutzerschlüssel (blau) für autorisierte Personen, die an der Maschine arbeiten dürfen.	4655
PERSONALISIERTER BENUTZERSCHLÜSSEL	Blau, für Benutzerdatenbank TM 100 (Inhalt 10 Stück).	4670
MASTERSCHLÜSSEL	Rot, für Benutzerdatenbank TM 100 (Inhalt 1 Stück).	4671
ZENTRALSCHMIERUNG	Zur Fettversorgung aller Schmierstellen der Fräsmaschine über Handpumpe mit 400 g Fettkartusche, Ausgangsdruck max. 350 bar.	4858
SONDERSPANNUNG 220 V/50 HZ, MAX. 7,5 KW	Anstelle der 400 V Standard-Spannung.	4601

Weitere Ersatzteile finden Sie im Onlineshop unter <https://www.hokubema.com>.

21 Demontage und Verschrottung

Bei der Demontage und Verschrottung der Maschine sind die aktuellen EU-Vorschriften bzw. die jeweiligen Vorschriften und Gesetze des Betreiberlandes einzuhalten, die für eine sachgemäße Demontage und Entsorgung vorgeschrieben sind. Ziel ist es, die Maschine sowie die verschiedenen Materialien und Bestandteile der Maschine sachgerecht zu demontieren, wiederverwertbare Teile zu recyceln und nicht wiederverwertbare Komponenten möglichst umweltschonend zu entsorgen.

	<p>Bitte richten Sie besonderes Augenmerk auf</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Demontage der Maschine im Arbeitsbereich • ein fachgerechtes Demontieren der Maschine und Zubehörteile • einen sicheren und sachgerechten Abtransport der Maschine • die ordnungsgemäße Trennung der Maschinenbestandteile und Materialien.
---	---

Bei der Demontage und Entsorgung der Maschine sind die am Einsatzort bestehenden Gesetze und Vorschriften bezüglich Gesundheit und Umweltschutz einzuhalten.

	<p>Entfernen Sie sämtliche Reste von Öl, Fett und sonstige Schmierstoffe von der Maschine und lassen Sie diese von einem qualifizierten Entsorgungsunternehmen sachgerecht entsorgen.</p>
---	--

Beachten Sie die am Einsatzort geltenden Umweltschutzgesetze in Bezug auf die Entsorgung fester Industrieabfälle giftiger und gefährlicher Abfälle, wenn Sie die Materialien der Maschine trennen, entsorgen oder recyceln.

	<ul style="list-style-type: none"> • Schläuche und Kunststoffteile sowie sonstige Bauteile, die nicht aus Metall bestehen, müssen demontiert und separat recycelt oder entsorgt werden. • Elektrische Komponenten, wie Kabel, Schalter, Steckverbinder, Transformatoren etc. müssen ausgebaut und (falls möglich) recycelt bzw. andernfalls qualifiziert entsorgt werden. • Pneumatische und hydraulische Teile wie Ventile, Magnetventile, Druckregler, etc. müssen ausgebaut und (falls möglich) recycelt bzw. andernfalls qualifiziert entsorgt werden. • Demontieren Sie das Maschinengestell sowie alle Metallteile der Maschine und sortieren Sie diese nach Materialtyp. Metalle sind einschmelzbar und können recycelt werden.
---	--

Bei unsachgemäßer Entsorgung der Schmierstoffe bestehen folgende Restrisiken für Umwelt und Gesundheit:

	<p>Verschmutzung der Umwelt durch Versickern ins Grundwasser oder in die Kanalisation.</p>
---	---

	<p>Vergiftung des Personals, welches für die Entsorgung beauftragt wurde.</p>
---	--

Hinweis: Die Entsorgung der als giftig und gefährlich betrachteten Schmierstoffe muss gemäß den am jeweiligen Einsatzort geltenden Vorschriften und Gesetzen erfolgen. Mit der Entsorgung sind ausschließlich qualifizierte Entsorgungsunternehmen zu beauftragen, die über entsprechende Genehmigungen zur Entsorgung von Altöl und Schmierstoffen verfügen.

EG-Konformitätserklärung

im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II A

Hersteller:

HOKUBEMA Maschinenbau GmbH
Graf-Stauffenberg-Kaserne
Binger Str. 28 | Halle 120
D- 72488 Sigmaringen

Phone: +49 (0) 7571 / 755 - 0
Fax: +49 (0) 7571 / 755 - 222

Hiermit erklären wir, dass die Bauart der

TISCHFRÄSMASCHINE TYP 245/20

Maschinen-Nr.:

Baujahr:

in der von uns gelieferten Ausführung, folgender Richtlinien entspricht:

- **Maschinenrichtlinie 2006/42/EG**
- **EMV- Richtlinie 2004/108/EG**

Angewandte Regelwerke insbesondere:

- **DIN EN 848-1**

Die benannte Stelle (0392)

Fachausschuss HOLZ
- **Prüf- und Zertifizierungsstelle im BG- PrüfZert -**
Vollmoellerstraße 11
70563 Stuttgart

hat für oben genannte Maschine eine EG-Baumusterprüfung durchgeführt.

Herr Andreas Ganter, Graf-Stauffenberg-Kaserne, Binger Str. 28 | Halle 120, 72488 Sigmaringen,
ist bevollmächtigt die Technische Dokumentation zusammen zu stellen.

Baumusterbescheinigung Nr.: 111007 vom 28.01.2011

Sigmaringen, 07.04.2022

.....



.....

Reinhold Beck
Geschäftsführer