

Hochleistungs-Metall-Kreissägemaschine VMS II

für gerade, Gehrungs- und Längsschnitte



VMSII

wahlweise für manuelle Handhabung

oder als Halbautomat

oder als Produktions-Maschine

oder für vollautomatische Arbeitsweise, einschl. autom. Material-Vorschub



Hochleistungs-Metall-Kreissägemaschine **VMS II**

Die Hochleistungs-Metallkreissägemaschine VMS II ist das ausgereifte Produkt unserer langjährigen Erfahrung in der Herstellung von Metall-Sägemaschinen.

50 000 VMS-Maschinen wurden in wenigen Jahren in alle Teile der Welt geliefert.

Die vielseitigen Erkenntnisse und reichen Erfahrungen als langjährige Spezialisten im Bau von Metallsägemaschinen ermöglichten diese Spezialkonstruktion mit vielen Raffinessen und dem neuesten Stand der Technik entsprechend.

Die besonderen Merkmale

Rundwellen-Führung der Getriebeeinheit, in einer Anzahl von Auslandsstaaten patentiert.

Spezial-Getriebe im Ölbad laufend, extrem überdimensioniert für schwere Dauerbelastung, mit maximaler Lebensdauer der aus besten Werkstoffen hergestellten Einzelteile.

Rotationsausgleich des Getriebes, selbsttätig, lastabhängig nach Schweizer Patent, dadurch optimale Sicherheit gegen Sägeblattbruch. wesentlich höhere Standzeit der Werkzeuge und Überlastungsschutz.

Universell für gerade, Gehrungs- und Längsschnitte mit Fixanschlägen für 90°-30°.

Führungskörper verstärkt und mit extrem geringem Abstand zwischen Rund- und Sägewellen – besonders wichtig für ratterfreies. kontinuierliches, werkzeugschonendes und störungsfreies Arbeiten.

Antrieb durch robusten, polumschaltbaren Drehstrom-Motor 1,4/1,9 kW, für Spindeldrehzahlen 40/80 oder 20/40 U/min = langsamlaufende Sonderausführung zum Schneiden von Materialien mit höherer Festigkeit,

schnellaufende Ausführung für NE-Metalle, ohne Mehrpreis, 108/216 U/min., oder mit Getriebe der VA 0/L 700/1400 oder 1000/2000 U/min.

satz-Aufbaugetriebe mit 4 Arbeitsgeschwindigkeiten, 9,3/18,6/40/80 U/min, zum Sägen von rostfreien Stählen, zähharten Werkzeugstählen, Stahlprofilen aller Art und NE-Metallen gegen Mehrpreis.

Stationäre automatische Kühleinrichtung, neue Ausführung mit vergrößerter Späneschublade, wesentlich vergrößertem Kühlmittelbehälter und raschem Späneabfluß.

Ausführung

VMS II für manuelle Handhabung

VMS II-PV als Halbautomat, mit stufenlos regelbarem Pneumatik-Vorschub und autom. Schnellspanneinrichtung, Luftbedarf ca. 10 Liter bei 6 atü für einen vollen Arbeitsablauf.

VMS II-PV-Produktion als idealer Halbautomat für Massenschnitte (nur 90°) mit Materialrutsche und Auslösung des Arbeitsablaufes durch Anfahren des Materials gegen die Auslöseeinrichtung am Längenanschlag.

VMS II-PV Vollautomat mittels Beistellung einer Material-Vorschub-Einheit VE, max. Vorschub-Länge 500 mm.

Original-EISELE-Vollstahl-Kreissägeblätter aus HSS mit sonderbehandelter Oberfläche. Sie garantieren ein Höchstmaß an Schnittleistung. eine saubere, glatte Schnittfläche. Schutz vor dem seitlichen Ansetzen von Sägespänen am Sägeblatt.

Wir empfehlen folgende Zahnteilungen:

4 mm ZT. - WZ für dünne Rohre und Profile bis 2 mm Wandstärke

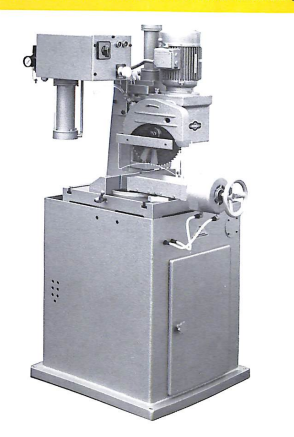
6 mm ZT. – HZ für leichte Stahlprofile 8 mm ZT. – HZ für stärkere Stahlprofile und Vollmaterial bis etwa 40 mm Ø

10-12-14 mm ZT. - HZ für Vollmaterial über 40 mm Ø

VMS II manuell mit stationärer automatischer Kühleinrichtung und Längenanschlag leichte Ausführung

VMS II-PV als Halbautomat mit stutenlos regelbarem Pneumatik-Vorschub und automatischer Schnellspann-Einrichtung, einschließlich verstellbarem Längenanschlag leichte Ausführung sowie stationärer autom. Kühleinrichtung







Schneidbereiche **Gewichte** Leistungsbeispiele **Abmessungen**

Schneidbereiche: Flachprofile, hohl	
Winkeleisen	
Rohre	
U-Eisen	

Vollmaterial

im Dauereinsatz

Vierkantmaterial

Türrahmen-Profile

- Jageblattuur ciilless	CI ZIO IIIII
gerade Schnitte	140 x 70 mm
in Gehrung	100 x 70 mm
gerade Schnitte	140 x 70 mm
in Gehrung	100 x 70 mm
	3"
gerade Schnitte	NP 14
in Gehrung	NP 10

90 mm φ 70 mm φ 50 x 50 mm Gr. I-II

ohne Kühleinrichtung unverpackt in Verschlag verpackt seemäßig verpackt

mit Kühleinrichtung in Tischausführung unverpackt in Verschlag verpackt

Maschinen-Abmessungen: VMS II

seemäßig verpackt mit transport, oder mit station. Kühleinrichtung unverpackt

in Verschlag verpackt seemäßig verpackt

60 x 60 x 70 cm 80 x 80 x 85 cm 85 x 80 x 85 cm

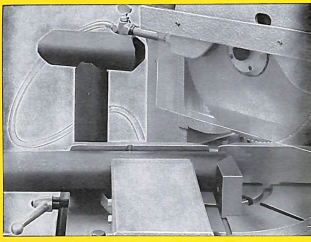
60 x 60 x 90 cm 85 x 75 x 100 cm 90 x 80 x 100 cm

80 x 70 x 150 cm 95 x 80 x 160 cm 90 x 80 x 165 cm

Gewichte:	unverpackt	in Verschlag verpackt	seemäßig verpackt
VMS II			
ohne Kühleinrichtung mit Kühleinrichtung	ca. 178 kg	ca. 218 kg	ca. 238 kg
in Tischausführung mit transp. Kühleinrichtung mit station. Kühleinrichtung	ca. 198 kg ca. 223 kg ca. 268 kg	ca. 238 kg ca. 273 kg ca. 318 kg	ca. 290 kg ca. 340 kg ca. 400 kg

Einige Leistungsbeispiele (VWS II IIIanuell)	
U-Eisen NP 10	ca. 15 Sek.
Winkeleisen 60/60/7	ca. 7 Sek.
Flacheisen 100 x 10	ca. 12 Sek.
Rohre 3" (90 mm Ø)	ca. 15 Sek.
Flacheisen 60 x 40	ca. 15 Sek.
Vollmaterial 9 S 20 K 45 mm ϕ	ca. 10 Sek.
Vollmaterial 9 S 20 K 60 mm ϕ	ca. 20 Sek.
Vierkant-Material 25 mm	ca. 5 Sek.
(mit 12 mm ZT., Blatt- 250 mm)	

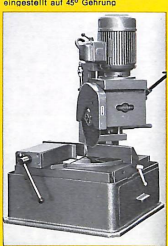
VMS II mit transportabler autom. Kühleinrichtung



VMS II mit Vorrichtung zum Einsatteln von Rohren







VMS II, umgestellt auf 90° zum Einlassen von Schlitzen für Tür-schlösser und auch für Längsschnitte unter Verwendung eines zweiten Spannstockes



Fertigungsprogramm

Kreissäge-Maschinen und -Automaten für Stahl und NE-Metalle

Spezial-Kreissägemaschinen für Türzargen und Türrahmen-Profile

Doppel-Kreissägemaschinen für Alu- und Kunststoff-Profile für rationelle Massenfertigung von Bauprofilen für Fenster, Türen und Fassaden

Bandsäge-Maschinen und -Automaten für Stahl und NE-Metalle, horizontal und vertikal

Original-EISELE-HSS-Kreissägeblätter bis 500 mm Ø

ALEIKO-Nylonhämmer, rückschlagfrei

