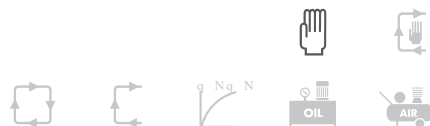




PH 262

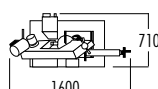
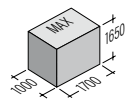


PH 262, manuelle Doppelgehrungsbandsäge für Schnitte von -45° bis $+60^\circ$. Die dreiphasige Maschine ist auch in einer Ausführung mit HB-Vorrichtung verfügbar und ermöglicht sowohl einen aufsichtslosen Betrieb, als auch manuelle Schnitte. (Schnitt Zyklus Siehe PH 262 HB)

EINIGE MERKMALE:

- Die robuste Gusseisenstruktur ermöglicht eine konstante und hohe Sägebandspannung von 900 kg.
- Der große Drehtisch sorgt für saubere Gehrungsschnitte bei aller Winkeleinstellungen ohne den Tisch einzusägen.
- Schraubstock mit Schnellverstellung links und rechts so wie mit Schnellannäherung zum Werkstück.
- Elektrisches Schaltpult mit voll identifizierbarer elektrischer Verkabelung, Stand-By, abschließbarem Hauptschalter mit Türverriegelung,

- Kurzschlusschutz, Motorschutzschalter mit thermomagnetischem Auslöser, Unterspannungsauslöser, Niederspannungsanlage 24 Volt).
- Schaltgriff IP55.
- Das Antriebsrad ist mit einem Spannsatz auf der Welle befestigt und gewährleistet eine kraftschlüssige Verbindung von Welle und Nabe sowie eine mögliche Axialeinstellung.
- Sägebandführungsköpfe mit 6 Präzisions-Hartmetallführungen (WIDIA) sorgen für eine verbesserte Stabilität.
- Anschläge auf -45° , 0° und $+60^\circ$ mit Arretierhebel für jede dazwischen liegende Winkelstellung.
- Kopfgelenk mit vorgeladenen Kegelagern.
- Elektrische Kühlmittelpumpe zur Kühlung und Schmierung des Sägebandes.
- Späneräumbürste.
- Bimetall-Sägeband für Voll- und Profilmaterial.
- Gebrauchsanweisung und Explosionszeichnungen für Ersatzteile.



ZUBEHÖRE - SEITE47 - N° 02 - 04 - 18 - 19 - 57 - 72 - 80

Sägeband mm	Leistung kW	Drehzahl m/min	Tischhöhe mm	Schnittbreite			Gewicht kg
				0°	+	-	
2450x27x0,9	0,70/0,81	46/92	245	225	160	90	265
				200	140	90	
				240x160	155x115	90x90	
				145	125	150x100	