



Wippschneidmaschine HWSR 701 K

Wippschneidmaschine HWSR 701 K

- Geschlossener und sicherer SÄ¼gebereich fÄ¼r mehr Sicherheit durch gesetzlich vorgeschriebene SÄ¼ge-Schutzvorrichtung
- Verdrehsicherung des Holzes durch eingestanzte Widerhaken in der Wippe
- Stabiles, verwindungssteifes Stahlgestell
- Robuster und starker KreissÄ¼gen-Motor
- KrÄ¼ftesparendes Arbeiten durch idealen Wippendrehpunkt
- Fahrvorrichtung fÄ¼r einfachen Transport
- StoÄ¼-, kratz- und wetterfest durch hochwertige Pulverbeschichtung
- Phasenwender

Technische Details

- Wippenauflage 735 mm
- LÄ¼nge ca. 1060 mm
- Breite/Tiefe ca. 820 mm
- HÄ¼he ca. 1150 mm
- Gewicht ca. 152 kg
- Aufnahmeleistung 5,2 kW
- Abgabeleistung 4,0 kW
- Antriebsart – Elektromotor mit Keilriemenantrieb
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Schalldruckpegel Lp 91 dB(A)
- Schalldruckpegel Lp im Leerlauf 86 dB(A)
- Schalleistungspegel Lw 99 dB(A)
- Schalleistungspegel Lw im Leerlauf 93 dB(A)
- Durchmesser 700 mm
- Umfangsgeschwindigkeit 51 m/s
- Max. Schnittleistung Wippe Rundholz 250 mm
- Max. Schnittleistung Wippe Wendeschnitt 260 mm
- Max. Schnittleistung Wippe Scheitholz 370 x 250 mm

Lieferumfang

- HM-SÄ¼geblatt Ä¼ 700 mm Z42
- WippenverlÄ¼ngerung

Skü : 5966770