

Holzmann H-VPS4222_400V Vertikale Plattensäge [H-VPS4222_400V]

17.999,00€

15.840,00€



Die HOLZMANN Vertikalplattensäge VPS4222_400V ermöglicht es Platten mit 4,2m horizontal und 2,2m vertikal zu bearbeiten. Automatische Verstellung des Lattenrosts für eine sichere Bearbeitung in horizontaler Schnittrichtung. Zwei mechanische Anschläge für untere und mittlere Plattenauflage. Der mittlere Anschlag ist mit einem digitalen Messsystem ausgestattet. Die mittlere Plattenauflage ist schwenkbar. Das leistungsstarke Sägeaggregat ist mit einem Vorritzer ausgestattet dieser kann wahlweise verwendet werden. Die Höhenposition des Sägeaggregats ist Dank des digitalen Messsystem auf dem Kontrollpult ablesbar und erleichtert somit das Arbeiten. Anbindung für den Anlauf der Absauganlage im Schaltsystem vorhanden. Einfaches und exakte Zuschnitte der benötigten Platten somit sichergestellt.

Highlights

- max. Schnittleistung vertikal 2200 mm
- max. Schnittleistung horizontal 4200 mm
- Säge:
 - Leistung 3,0 kW
 - $n_{\text{Hauptsägeblatt}}: 4500 \text{ min}^{-1}$; $n_{\text{Vorritzer}}: 9500 \text{ min}^{-1}$
- Sägeblatt: $\text{Ø}250 \times 30 \times 3,5 \text{ mm}$ (Z80); Vorritzersägeblatt: $\text{Ø}80 \times 2,8-3,6$ (T20)
- Druckluftanschluss: 6-8bar
- max. Schnitttiefen
 - Holzplatten (MDF): 60 mm
 - Vollholzplatten: 50 mm
 - Schaumstoffplatten : 60 mm
 - Aluminiumplatten : 20 mm
 - Gipskartonplatten: 60 mm

Lieferumfang: Hauptsägeblatt und Vorritzerblatt

Technische Details

Motordaten

Motorleistung S1 in W
3000

Spannung
400 V / 3 / 50Hz

Allgemeine Abmessungen

Aufstellmaß in mm
5250 x 1700 x 2970

Werkstückmaße

min. Werkstücklänge in mm
530

min. Werkstückbreite in mm
230

Lautstärke und Vibrationen:

Schall-Druckpegel in dB(A)

MASCHINEN

89,2

GewichtBruttogewicht in kg
735Nettogewicht in kg
633**Versandmaße**Verpackungsbreite in mm
200Verpackungslänge in mm
5.200Verpackungshöhe in mm
2.600**Lieferbares Sonderzubehör:**

H-SHT310PAR Plattenaufsetzrahmen

H-SHT310 hydr. Scherenhubtisch

weitere Produktbilder: