

Holzmann Abricht- Dickenhobelmaschine HOB260NL 400V

Highlights

- Vorschub 8m/min
- tabiler Unterbau für hohe Standsicherheit
- Abrichtanschlag schwenkbar
- nachschärfbare Streifenmesser
- seitlich aufklappbare Graugusstische für komfortables Dickenhobeln
- Absauganschluss ermöglicht staub- und spänefreies Arbeiten
- Vorschub wahlweise abschaltbar



Beschreibung

Ein absoluter Klassiker in unserem Sortiment! Seit vielen Jahren am Markt besticht die HOLZMANN HOB260NL_400V durch absolute Zuverlässigkeit.

Sowohl die hochwertige Verarbeitung als auch die Leistungsdaten an sich sprechen für diese Abricht- und Dickenhobelmaschine.

Besonders herausragend ist die Vorschubgeschwindigkeit beim Dickenhobeln - wenn der Job schnell erledigt sein soll.



Technischen Daten

Abrichten

Abrichten max Spanabnahme	3 mm
Abrichtanschlag	720 x 135 mm
Schwenkbereich Abrichtanschlag	90° -45°
Abbricht Tischgröße	1090 x 250 mm
Abricht Tischhöhe	855 mm

Motordaten

Motorleitung S1 / S6	1500 W / 2100 W
Vorschubgeschwindigkeit	8 m/min

Spannung	400 V
Dickenhobeln	
Dicknhobeln max Spanabnahme	3 mm
Tischgröße	600 x 250 mm
max. Hobelbreite	248 mm
min. Werkstückdicke	6 mm
max. Werkstückdicke	185 mm
Vorschubgeschwindigkeit	8 m/min
Hobelmesserdimension	250 x 30 x 3 mm

Hobeln Allgemein

Dicknhobeln max Spanabnahme	3 mm
Absauganschluss	100 mm
Hobelwellendurchmesser	75 mm
Hobelwellendrehzahl	4000 min ⁻¹
Hobelmessseranzahl	3 Stück
Hobelmesserdimension (Streifenmesser)	250 x 30 x 3 mm
Luftstrom Absauganlage	min. 1000 m ³ /h

Lautstärke und Vibrationen

Schallleistungspegel L_{WA}	93 dB(A)
Unsicherheit L_{WA} K	3 dB(A)
Schalldruckpegel L_{PA}	87,3 dB (A)
Unsicherheit L_{PA} K	3 dB(A)

Gewicht

Nettogewicht	150 kg
Bruttogewicht	160 kg

Versandmaße

Verpackungslänge	1130 mm
Verpackungsbreite	500 mm
Verpackungshöhe	740 mm

Lieferumfang: Abrichtanschlag, Hobelmesser montiert, Montagewerkzeug, Schiebehholz

Hersteller: Holzmann Maschinen GmbH

Marke: Holzmann Maschinen

Lieferumfang: Abrichtanschlag, Hobelmesser montiert, Montagewerkzeug, Schiebehholz