## MASCHINEN

## Holzmann HOB410PRO 400V Abricht-Dickenhobelmaschine [H-HOB410PRO 400V]

Statt: € 3.899.-

- 14 %



Die HOLZMANN Abricht-Dickenhobelmaschine HOB410PRO mit ca. 410mm Hobelbreite ist zum Abrichten und Dickenhobeln ihrer schon etwas größeren Bretter. Die schwere Ausführung ergibt ein top Hobelbild. Der Umrüstvorgang von Abricht auf Dickenhobel erfolgt durch die klappbaren Tische problemlos und einfach. Beim Dickenhobeln erfolgt der Vorschub des Brettes mittels dazuschaltbarer Einzugs- und Auszugswalze. Dadurch wird eine konstante Brettgeschwindigkeit und gleichmäßiges Hobelbild ermöglicht. Der Vorschub ist aktivier- und deaktivierbar mittels Hebel

### Highlights

- sehr hochwertige und qualitative Verarbeitung
   Abrichttische klappen nach hinten, daher nicht störend beim Dickenhobeln und platzsparend
   Graugusstisch mit geschliffener Oberfläche
   stabiler Profi-Abrichtanschlag schwenkbar von 90°- 45°
   einstellbare Dickentischwalzen gewährleisten optimalen Werkstücktransport
   präzisionsgelagerte 4-Messerhobelwelle mit Streifenhobelmesser

- Dickentisch mit mittiger Säulenführung und Zusatzführung
   spiralverzahnte Einzugswalze gewährleistet perfekten Werkstücktransport
- platzsparende seitliche Führung des Profianschlages

Lieferumfang: Streifenhobelmesser montiert, schwerer Profianschlag, Zählwerk

#### **Technische Daten**

Allgemeine Abmessungen

Absauganschluss	ø120 mm
Lautstärke und Vibrationen	
Schall-Leistungspegel	111 dB(A)

Schall-Druckpegel 82 dB(A)

**Abrichten** 

Abricht Tischgröße 1800 x 410 mm

Abrichten max. Spannabnahme 5 mm

Dickenhobeln

Dickenhobel Tischgröße 700 x 410 mm

# **SINDHUBER**

# **MASCHINEN**

Dickenhobeln max. Spannabnahme 4 mm

Hobeln Allgemein

Hobelwellendurchmesser 98 mm

Hobelwellendrehzahl 4700 min-1

Hobelmesseranzahl 4

Motordaten

Motorleistung S6 5,5kW S6(40%) W

Spannung 400V / 50Hz

Vorschubgeschwindigkeit 7m/min

Gewicht

Bruttogewicht 570 kg
Nettogewicht 420 kg

Versandmaße

 Breite
 845 mm

 Länge
 2000 mm

 Höhe
 1100 mm

## weitere Produktbilder:

