

## Holzmann HOB410PRO\_400V Abricht-Dickenhobelmaschine [H-HOB410PRO\_400V]

Statt: € 3.899,-

**€ 3.449,-**

inkl. MwSt.  
- 12 %



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
- Abrichtische 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

Dickenhobeln max. Spannabnahme	4 mm
<b>Hobeln Allgemein</b>	
Hobelwellendurchmesser	98 mm
Hobelwellendrehzahl	4700 min-1
Hobelmesseranzahl	4
<b>Motordaten</b>	
Motorleistung S6	5,5kW S6(40%) W
Spannung	400V / 50Hz
Vorschubgeschwindigkeit	7m/min
<b>Gewicht</b>	
Bruttogewicht	570 kg
Nettogewicht	420 kg
<b>Versandmaße</b>	
Breite	845 mm
Länge	2000 mm
Höhe	1100 mm

### weitere Produktbilder:

