

Holzmann HOB410PROSMW4_400V Hobelmaschine mit Spiralmesserwelle [H-HOB410PROSMW4_400V]

Statt: ~~€ 4.299,-~~**€ 3.799,-**inkl. MwSt.
- 12 %

Die Holzmann HOB410PROSMW4_400V Hobelmaschine mit Spiralmesserwelle ist eine hochwertige und qualitative Verarbeitung. Der Abrichttisch ist klappbar und platzsparend, der Graugusstisch hat eine geschliffene Oberfläche. Der stabile Profi-Abrichtanschlag ist schwenkbar von 90-45°. Die einstellbaren Dickenkenschwalzen gewährleisten optimalen Werkstücktransport. Die spiralverzahnte Einzugswalze sorgt für perfekten Werkstücktransport.

- 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 Dickenkenschwalzen gewährleisten optimalen Werkstücktransport
- präzisionsgelagerte Spiral-Messerhobelwelle mit Wendeschneidplatten (4 Rillen a 17 Stück)
- Dickenstisch mit mittiger Säulenführung und Zusatzführung
- spiralverzahnte Einzugswalze gewährleistet perfekten Werkstücktransport
- platzsparende seitliche Führung des Profianschlages

Abrichten

Abricht Tischgröße in mm: 1800 x 410

Abrichten Tischhöhe in mm: 870

Abrichten max. Spanabnahme in mm: 5

Abrichtanschlag in mm: 1100 x 155

Schwenkbereich Abrichtanschlag: 90-45°

Motordaten

Motorleistung S6 in W: 5500

Spannung: 400 V / 50 Hz

Vorschubgeschwindigkeit: 7 m/min

Allgemeine Abmessungen

Absauganschluss in mm: Ø120

Aufstellmaß in mm: 1800 x 470 x 1000

Dickenhobel

Dickenhobel Tischgröße in mm: 700 x 410

Dickenhobel max. Spanabnahme in mm: 4

Durchlasshöhe in mm: 230

Hobel Allgemein

Hobelwellendurchmesser in mm: 98

Hobelwellendrehzahl in min-1: 4700

Lautstärke und Vibrationen:

Schall-Leistungspegel in dB(A): 108

Schall-Druckpegel in dB(A): 79

Gewicht

Bruttogewicht in kg: 495

Nettogewicht in kg: 420

Versandmaße

Verpackungsbreite in mm: 845

Verpackungslänge in mm: 2000

Verpackungshöhe in mm: 1100

weitere Produktbilder:

