



HARDO CARAVELLE UNIT 200 B

Art. 100932

Kombination von Ausputzmaschine und Presse

HARDO Caravelle Combi 130 B:

- Integriertes Absaugsystem mit Baumwollfilter
- Zwillingenfräse (B-Fräse = Absatz- und Sohlenfräser)
- Absatzfrontkegel auf Bajonettverschluss
- Schleifbänder 2x 40 x Ø175 mm
- Klappenbetätigung am jeweiligen Antrieb gekoppelt
- Bandspannung pneumatisch
- Automatische Filterabreinigung
- Revolverpolierabteilung einschl. 6 Armaturen
- Bimser multiverstellbar
- Doppeldrucktaster

HARDO Schnellpresse Trumpf:

- Sicherheitsschaltung HARDO-tronic mit Zeitschaltautomatik
- Separate Sohlenpresse mit flüssigkeitsgefülltem Sohlenkissen
- Separate Absatzpresse
- Schwenkbarer V-Druckarm
- 1 Satz (12 Paar) Innendruckplatten
- Hakenrückwand zur Aufnahme der Innendruckplatten
- Druckluftanschluss mit Druckminderer und Manometer
- Vollautom. Kompressoranlage
- Farbe: hellgrau RAL 7035
- Elektr. Daten: 400V/3Ph/50Hz/4,15kW
- Maße: 2000 x 780 x 1855 mm (BxTxH),
Beleuchtung 2215 mm
- Gewicht: 610 kg

Änderungen vorbehalten 01/20

Combination of finisher and press

HARDO Caravelle Combi 130 B:

- Integrated extraction system with cotton filter
- Twin trimmers (B-version = heel- and sole-trimmer)
- Heel breaster on bajonet
- Sanding belts 2x 40 x Ø175 mm
- Flap activation connected to the respective drive
- Belt tension pneumatical
- Fully automatic filter cleaning
- Polishing tools (6) on interchangeable shafts
- Naumkeag multi-adjustable
- Button panel

HARDO rapid press Trumpf:

- HARDO-tronic safety control with automatic timer
- Separate sole press with liquid-filled sole cushion
- Separate heel press
- Pivoted V-type pad arm
- 1 set (12 pairs) of internal presser plates
- Rear panel with hooks to take up internal presser plates
- Compressed air supply with pressure reducer and manometer
- Fully automatic compressor unit
- Colour: light grey RAL 7035
- Electr. specifications: 400V/3Ph/50Hz/4,15kW
- Dimensions: 2000 x 780 x 1855 mm (wxdxh),
lighting 2215 mm
- Weight: 610 kg

Modifications reserved 01/20