



### HARDO Ortholine

- Speziell entwickelt für die Orthopädie-Schuhtechnik zum Anschluss an externe Filteranlagen
- Absaugwand extrem weit zurückgesetzt
- Automatische Bandspannung

### HARDO Ortholine

- Specially designed for orthopaedic shoe technology and suitable for connection to external filter plants
- Suction wall extremely standing back
- Automatic belt tension



## HARDO ORTHOLINE COMPACT 210 B

Art. 100951

### HARDO Ortholine 115 B

Orthopädie-Fräs- und Schleifmaschine

- Zwillingenfräse (Absatz- und Sohlenfräse)
- Absatzfrontkegel auf Bajonettverschluss
- Schleifbänder 1 x 40 x Ø 175 mm + 1 x 100 x Ø 100 mm
- Klappenbetätigung am jeweiligen Antrieb gekoppelt
- Schleifarmer auf Bajonettverschluss
- Absaugwand extrem weit zurückgesetzt
- Vollautomatische Steuerung der Staubklappensysteme
- Automatische Bandspannung
- Bimser multiverstellbar
- Doppeldrucktaster

### HARDO Hochleistungsfilteranlage

- Filtersystem mit Schnellverschluss
- Vollautomatische Abreinigung der Filter
- Staubabscheidegrad bis 99,9%
- Extrem geringer Geräuschpegel
- Farbe: hellgrau RAL 7035
- Elektr. Daten: 400V/3Ph/50Hz/4,0kW
- Maße: 2100 x 740 x 2310 mm (BxTxH)
- Gewicht: 555 kg

Weitere **Ortholine-Maschinen** in unterschiedlichen Breiten und Werkzeugvarianten wie z.B. Fräser, Schleifbänder, Polierarmaturen sowie Hochleistungsfilteranlagen usw. lieferbar. Änderungen vorbehalten 02/17

### HARDO Ortholine 115 B

Orthopaedic trimming- and sanding machine

- Twin trimmers (heel- and sole- trimmer)
- Heel breaster on bajonet
- Sanding belts 1 x 40 x Ø 175 mm + 1 x 100 x Ø 100 mm
- Flap activation connected to the respective drive
- Sanding wheel on bajonet
- Suction wall extremely placed back
- Fully automatic control of dust flap systems
- Automatic belt tension
- Naumkeag multi-adjustable
- Button panel

### HARDO High Performance Filter Device

- Filter cartridges with bajonet
- Fully automatic filter cleaning
- Dust separation level up to 99,9%
- Extremely low sound level
- Colour: light grey RAL 7035
- Electr. specifications: 400V/3Ph/50Hz/4,0kW
- Dimensions: 2100 x 740 x 2310 mm (wxdxh)
- Weight: 555 kg

Other **Ortholine-machines** in different width and tools variations as for example trimmers, sanding-belts, polishing devices and high performance filter devices are available. Modifications reserved 02/17