

VACUUM BIG 4

Studiata per la pressatura di FONDI SCATOLATI, il Vacuum Big 4 sfrutta il concetto delle presse a campana industriali.

Prima viene realizzato il vuoto all'interno della vasca per aumentarne le dimensioni; poi viene collocata la calzatura all'interno della stessa e regolati i pistoni di bloccaggio.

Si passa in ultimo alla fase di pressatura durante la quale la membrana si gonfia ed avvolge completamente la forma della scarpa consentendo l'incollaggio della suola.

Il macchinario è dotato inoltre di un cuscino piatto in pelle di bufalo che permette di pressare SUOLE INTERE PIANE di varia forma e dimensione, e di un cuscino piatto in gomma super para per pressare articoli con intersuola più morbida.

Entrambi i cuscini sono posizionabili sopra alla vasca principale.

Dati tecnici:

Larghezza: cm. 38
Profondità: cm. 74
Altezza: cm. 180 / 210 con pistoni in alto
Peso: Kg. 98
Potenza: 500 W
Volt. 230/50 Monofase

VACUUM BIG 4

Conçu pour presser le FONDS DES SEMELLES, le Vacuum Big 4 utilise le concept de presses industrielles.

Tout d'abord, un vide est créé à l'intérieur du bassin pour augmenter sa dimension; la chaussure est positionnée à l'intérieur et les pistons de verrouillage sont ajustés.

Enfin, la phase de pressage a lieu: la membrane il gonfle et enveloppe complètement la forme de la chaussure, permettant le collage de la semelle.

La machine est également équipée d'un coussin plat en cuir de buffle qui vous permet de presser des SEMELLES PLATES ENTIÈRES de différentes formes et tailles, et un coussin plat en caoutchouc super para pour presser es articles avec semelle intermédiaire plus douce. Les deux coussins peuvent être positionnés au-dessus du bassin principal.

Données techniques:

Largeur: cm 38
Profondeur: cm 74
Hauteur: cm 180 / 210 avec pistons relevés
Poids: Kg. 98
Puissance: 500 W
Volt. 230/50 Monophasé

VACUUM BIG 4

Designed for pressing BOTTOM BOX SOLES, the Vacuum Big 4 exploits the concept of industrial presses.

The first step is to create a vacuum inside the basin to increase its size, then the shoe is positioned inside it and the locking pistons are adjusted. Finally, during the pressing phase, the membrane swells and completely wraps the shape of the shoe, allowing the sole to adhere.

The machine is also equipped with a flat buffalo leather cushion that allows you to press WHOLE FLAT SOLES of various shapes and sizes, and a flat cushion in super para rubber for pressing items with softer midsole.

Both cushions can be placed over the main basin.

Technical data:

Width: cm. 38
Depth: cm. 74
Height: cm. 180 / 210 with pistons raised
Weight: Kg. 98
Power: 500 W
Volt. 230/50 Single-phase

Le illustrazioni, le misure e i dati tecnici di questo dépliant si intendono forniti a titolo puramente indicativo.

La Società si riserva la facoltà di apportare alle macchine, in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche necessarie al loro perfezionamento o per qualsiasi esigenza di carattere costruttivo e commerciale.

Le macchine che vengono fornite a norme CE sono conformi alle disposizioni della Direttiva 89/392/CEE per la sicurezza delle macchine e della Direttiva 89/336/CEE sulla compatibilità elettromagnetica.

Pictures, measures and technical data furnished in this leaflet are indicative.

The Company reserves its right to modify the machines, at any moment and without notice, in order to improve them or according to constructive and commercial needs.

The machines supplied with CE mark are made in conformity with the 89/392/ CEE Rules for the safety against accidents and with the 89/336/CEE Rules for the electromagnetic computability.

Les photographies, les mesures et les données techniques de ce dépliant sont fournies à titre indicatif.

La Maison se réserve le droit de modifier les machines, à n'importe quel moment et sans préavis, à fin de les perfectionner ou bien pour toute exigence à caractère constructif et commercial.

Les machines fournies avec la marque CE sont construites selon les dispositions de la Directive 89/392/CEE pour la sûreté des machines et de la Directive 89/336/CEE pour la compatibilité électromagnétique.

27023 Cassolnovo (PV) Italy
Via Roma, 145
Tel. 0381 92513

nuova **CINEV** s.r.l.