

BANCO di FINISSAGGIO Tipo K-11

Il banco di finissaggio K 11 è stato progettato e realizzato per la riparazione e la finitura di calzature quali scarpe, stivali ed articoli di pelletteria. La macchina è in grado di svolgere quattro tipologie di lavorazione, in quanto è dotata di:

- nr. 2 Nastri abrasivi 1440 x 50 mm. e 1440 x 100 mm. e nr. 1 Tampone abrasivo diam. 90 x 70 mm. per la smerigliatura
- Avantacco conico
- nr. 4 Frese a tamburo rotante – 8500 giri
- Spazzola a tre alberi – 1000 giri – con rotazione automatico e 9 accessori
- Pomicino indipendente inclinabile
- Cassetto anteriore per l'estrazione della polvere
- Afilafrese portatile fornito in dotazione.

I residui polverosi generati dalle lavorazioni vengono aspirati dalle apposite bocchette quindi filtrati da un apposito apparato di depurazione e depositati all'interno di un cassetto estraibile posto nella parte inferiore della macchina. Caratteristica di questo banco è il sistema di pulitura automatica dei filtri che grazie ad un particolare sistema brevettato mantengono costante e ottimale la loro capacità filtrante a vantaggio dell'aspirazione. È possibile dotare la macchina di un variatore elettronico di velocità.

La macchina è costruita in conformità alle norme CE.

DATI TECNICI :

Motore Aspiratore	HP 1,1 - 2800 giri
Motore Smeriglia	HP 1,5 - 2800 giri
Motore Spazzola	HP 0,50 - 950 giri
Motore Pomicino	HP 0,15 - 2800 giri
Motore Fresa	HP 0,73 - 2800 giri
Motore affila-frese	HP 0,10 - 2800 giri
Profondità	cm. 75
Larghezza	cm. 168
Height	cm. 170
Peso	Kg. 550
Rumorosità	dB 76,3
Potenza necessaria	kW 5,52

FINISHING MACHINE Type K-11

The finishing machine K 22 has been designed and manufactured in order to be used in the shoe-repair and shoe-finishing of shoes, boots and leather goods articles. The machine is able to do four different typologies of works, as it is endowed with:

- nr. 2 Scouring belts 1440 x 50 mm. et 1440 x 100 mm. + nr. 1 roughing wheel dia. 90 x 70 mm. for the rough-scouring operations.
- Conical roughing tampon for heel breast
- nr. 4 Rotary trimming cutters' drum – 8500 r.p.m.
- Three-rotary shafts brushing device – 1000 r.p.m. – with automatic rotation and 9 outfits
- Independent and inclinable naumkeag
- Front drawer for the extraction of the dust
- Trimming cutters sharpening device in endowment.

The dusty residues derived from the workings are sucked from the proper suction outlets, then are filtered by a proper purifying apparatus and stored inside an extractable drawer which is set in the lower part of the machine.

The characteristic of this finishing machine is the automatic cleaning system of the filters which thanks to a particular patented system are able to maintain constant and optimum the filtering capacity advantaging the suction. It's possible to supply the machine with an electronic speed variator. The machine is manufactured in conformity with the CE Standards.

TECHNICAL DATA :

Suction motor	HP 1,1 - 2800 r.p.m.
Rough-scouring motor	HP 1,5 - 2800 r.p.m.
Brushing motor	HP 0,50 - 950 r.p.m.
Naumkeag motor	HP 0,15 - 2800 r.p.m.
Trimming cutter motor	HP 0,73 - 2800 r.p.m.
Trimming cutter sharpener	HP 0,10 - 2800 r.p.m.
Breadth	cm. 75
Lenght	cm. 168
Height	cm. 170
Weight	Kg. 550
Noise	dB 76,3
Necessary power	kW 5,52

BANC DE FINITION Mod. K-11

Le banc de finition K-11 a été conçu et construit pour la réparation et la finition des chaussures telles que chaussures, bottes et articles de maroquinerie. La machine est en mesure d'effectuer quatre types de traitement, puisque il est doté de:

- nr. 2 Bandes abrasives 1440 x 50 mm et 1440 x 100 mm et nr. 1 tampon abrasif diam. 90 x 70 mm pour le verrage.
- Tampon abrasif pour gorge de talon
- nr. 4 Fraises à tambour tournante – 8500 tours
- Brosse avec 3 arbres – 1000 tours – avec rotation automatique et 9 accessoires
- Ponceuse indépendante et inclinable
- Tiroir antérieur pour l'extraction de la poussière
- Moteur à affuter les fraises portable fournie en dotation.

Les résidus poudreux générés par la production sont aspirés par les buses, puis filtrés par un appareil de purification approprié et déposés à l'intérieur d'un tiroir situé en bas de la machine.

La caractéristique de ce banc est le système de nettoyage automatique du filtre qui, grâce à un système spécial breveté, maintient sa capacité de filtrage constante et optimale au bénéfice de l'aspiration. Il est possible de dater la machine avec variateur de vitesse électronique. Elle est construite selon les directives CE.

DONNEES TECHNIQUES :

Moteur aspirateur	CV 1,1 - 2800 tours
Moteur des bandes abrasives	CV 1,5 - 2800 tours
Moteur des brosses	CV 0,50 - 950 tours
Moteur ponceuse	CV 0,15 - 2800 tours
Moteur Fraise	CV 0,73 - 2800 tours
Moteur pour affuter les fraises	CV 0,10 - 2800 tours
Longueur	cm. 75
Largeur	cm. 168
Hauteur	cm. 170
Poids	Kg. 550
Bruit	dB 76,3
Puissance nécessaire	kW 5,52

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.

nuova  s.r.l.

27023 cassolnovo (pv) . Italy
via roma, 145
tel. 0381 92513
fax 0381 929363