



# מכונת גימור לנעלים סדרה K



# BANCO di FINISSAGGIO Tipo K

Il banco di finissaggio K 444 è stato progettato e realizzato per la riparazione e la finitura di calzature quali scarpe, stivali ed articoli di pelletteria. I residui polverosi generati dalle lavorazioni vengono aspirati dalle apposite bocchette quindi decantati da un sacco appositamente realizzato e depositati all'interno di un cassetto estraibile posto nella parte inferiore della macchina.

La macchina è in grado di svolgere essenzialmente quattro tipologie di lavorazione, in quanto è dotata di:

- nr. 2 Tamponi abrasivi per la smerigliatura
- nr. 1 Avantacco conico
- nr. 2 Frese
- nr. 4 Spazzole
- Pomicino indipendente inclinabile
- Cassetto anteriore per l'estrazione della polvere

La macchina è costruita in conformità alle norme CE.

## DATI TECNICI :

Motore Aspiratore	HP	1,5 - 1400 giri
Motore Principale	HP	1 - 1400/2800 giri
Motore Pomicino	HP	0,13 - 2800 giri
Motore Fresa	HP	1 - 2800 giri
Profondità	cm.	75
Larghezza	cm.	113
Height	cm.	170
Peso	Kg.	282
Rumorosità	dB	76,3
Potenza necessaria	Kw	3

# BANC DE FINITION Mod. K

Le banc de finition K 444 a été conçu et fabriqué pour la réparation et la finition des chaussures telles que chaussures, bottes et maroquinerie. Les résidus poudreux générés par la production sont aspirés par les buses puis décantés dans un sac spécialement conçu et après déposés à l'intérieur d'un tiroir situé en bas de la machine. L'appareil est capable d'effectuer essentiellement quatre types de traitement, vu qu'il est équipé de:

- nr. 2 Tampons abrasifs pour verrier
- nr. 1 Tampon abrasif pour gorge de talon
- nr. 2 Fraises
- nr. 4 Brosses
- Ponceuse indépendant et inclinable
- Tiroir antérieur pour l'extraction de la poussière

Elle est construite selon les directives CE.

## DONNEES TECHNIQUES :

Moteur aspirateur	CV	1,5 - 1400 tours
Moteur principal	CV	1 - 1400/2800 tours
Moteur ponceuse	CV	0,13 - 2800 tours
Moteur Fraise	CV	1 - 2800 tours
Longeur	cm.	75
Largeur	cm.	113
Hauteur	cm.	170
Poids	Kg.	282
Bruit	dB	76,3
Puissance necessaire	Kw	3

# FINISHING MACHINE Type K

K-444 finishing machine is designed and manufactured for the footwear repair and finishing such as shoes, boots and leather goods. The dusty residues generated by production are sucked from the nozzles then decanted by a cloth-bag specially made and deposited inside a drawer at the bottom of the machine. The machine is able to perform essentially four types of processing inasmuch as it is equipped with:

- nr. 2 Abrasive mops
- Conical roughing heel breast
- nr. 2 Trimming cutters
- nr. 4 Brushes
- independent and tiltable naumkeag
- Front drawer for the extraction of the dust

The machine is manufactured in conformity with the CE Standards.

## TECHNICAL DATA :

Suction motor	HP	1,5 - 1400 r.p.m.
Main motor	HP	1 - 1400/2800 r.p.m.
Naumkeag motor	HP	0,13 - 2800 r.p.m.
Trimming cutter motor	HP	1 - 2800 r.p.m.
Breadth	cm.	75
Lenght	cm.	137
Height	cm.	170
Weight	Kg.	282
Noise	Db	76,3
Necessary power	Kw	3

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.