

BANCO DI FINISSAGGIO mod. K-55ST

Il banco di finissaggio K-55ST è stato progettato e realizzato per lavorazioni di articoli inerenti all'ortopedia. La macchina è in grado di svolgere varie tipologie di lavorazione in quanto è dotata di due tamponi abrasivi per la smerigliatura di diametro 90 x 100 mm con un pomicino indipendente ed inclinabile. Grazie ad un attacco filettato M16 ricavato sull'albero è possibile montare svariati utensili a seconda della lavorazione da effettuare. I residui polverosi generati dalle lavorazioni vengono aspirati dalle apposite bocchette quindi filtrati tramite un apposito sacco di tela all'interno del banco.

La macchina è costruita in conformità alle norme CE.

DATI TECNICI :

Motore Aspiratore	kW 1,1 - 2800 giri
Motore Smeriglia	kW 1,1 - 2800 giri
Motore Pomicino	kW 0,25 - 2800 giri
Profondità	cm. 75
Larghezza	cm. 113
Altezza	cm. 172
Peso	Kg. 357
Rumorosità	dB 76,3
Potenza necessaria	kW 2,55
Absorbimento	15,5 A 230 V / 50 Hz Monofase

BANC DE FINITION mod. K-55ST

Le banc de finition K-55ST a été conçu et développé pour l'usinage des articles relatifs à l'orthopédie.

La machine est en mesure d'effectuer divers types de traitement vu qu'il est équipé de deux tampons abrasifs pour verre de diamètre 90 x 100 mm avec une ponceuse indépendante et inclinable. Grâce à un filetage M16 formée sur l'arbre, il est possible de monter plusieurs outils en fonction de l'usinage à effectuer.

Les résidus poudreux générés par la production sont aspirés par les buses, puis filtrés par un sac en toile placé à l'intérieur du banc.

Elle est construite selon les directives CE.

DONNEES TECHNIQUES :

Moteur Aspirateur	kW 1,1 - 2800 tours
Moteur Verreuse	kW 1,1 - 2800 tours
Moteur Ponceuse	kW 0,25 - 2800 tours
Longueur	cm. 75
Largeur	cm. 113
Hauteur	cm. 172
Poids	Kg. 357
Bruit	dB 76,3
Puissance nécessaire	kW 2,55
Absorption	15,5 A 230 V / 50 Hz Monophasé

FINISHING MACHINE mod. K-55ST

The finishing machine model K-55ST has been designed and made for orthopedic workshop.

The machine is able to perform various types of processing inasmuch as it is equipped with two abrasive expansion wheels for scouring Ø 90 x 100 mm with an independent and tiltable naumkeag. Thanks to M16 threaded attack obtained on the shaft, it is possible to mount several tools depending on the operation to be carried out.

The dusty residues generated by production are sucked from the nozzles then filtered through a specific cloth-bag placed inside.

The machine is manufactured in conformity with the CE Standards.

TECHNICAL DATA :

Suction motor	kW 1,1 - 2800 rpm
Rough-scouring motor	kW 1,1 - 2800 rpm
Naumkeag motor	kW 0,25 - 2800 rpm
Depth	cm. 75
Length	cm. 113
Height	cm. 172
Weight	Kg. 357
Noise	dB 76,3
Necessary power	kW 2,55
Absorption	15,5 A 230 V / 50 Hz 1-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.