

SPAZZOLATRICE Tipo R/M INVERTER

La spazzolatrice R/M INVERTER è stata progettata e realizzata per un uso industriale; essa è dotata di un motore principale gestito da un inverter che consente la variazione del numero di giri/min. da 300 a 2000 e di un motore, collegato a un riduttore, che permette la rotazione del tamburo porta spazzole.

Questo particolare modello, a un posto di lavoro, è equipaggiato di un motore aspiratore azionabile dal pannello di comando.

Grazie a questa spazzolatrice è possibile ottenere un notevole incremento della produttività conseguente alla eliminazione delle continue operazioni di cambio spazzole.

E' possibile, infatti, montare fino a 6 spazzole contemporaneamente, tutte disponibili per la lavorazione con una semplice pressione degli appositi pulsanti.

La macchina è costruita secondo le norme CE.

DATI TECNICI :

nr. 1 Motore principale	HP 3 - 900 giri
nr. 1 Motore Aspiratore	HP 1,5 - 2800 giri
nr. 1 Motore Riduttore	HP 0,25 - 700 giri
Larghezza	cm. 103
Lunghezza	cm. 146
Altezza	cm. 250
Peso	Kg. 390
Sporgenza albero	mm. 360
Rumorosità	dB 77
Potenza necessaria	kW 3

BRUSHING MACHINE Type R/M INVERTER

The R/M INVERTER brushing machine has been designed and manufactured for industrial use; it is endowed with a main motor controlled by an inverter which allows a variation of the number of revolutions/min. from 300 up to 2000; and with a motor ,connected to a reducer, which allows the rotation of the drum with brushes.

Moreover this particular model , at one working seat only, is equipped with one aspirator motor, that You can activate from the control panel.

Thanks to this brushing machine it is possible to obtain a considerable increase of the productivity due to the elimination of the continuous brush changing operations.

In fact It is possible to mount up to 6 brushes at the same time, all available and ready to work by simply pressing the appropriate buttons.

The machine is manufactured following the CE Standards.

TECHNICAL DATA :

nr. 1 Scouring motor	HP 3 - 900 rpm
nr. 1 Fan motor	HP 1,5 - 2800 rpm
nr. 1 Reducer motor	HP 0,25 - 700 rpm
Width	cm. 103
Lenght	cm. 146
Height	cm. 250
Weight	Kg. 390
Shaft projection	mm. 360
Noise	dB 77
Power required	kW 3

BROSSEUSE Mod. R/M INVERTER

La machine à brosser R/M INVERTER a été conçue et réalisée à fin d'être utilisée dans l'industrie; elle est dotée d'un moteur principal géré par un onduleur de vitesse qui permet la variation de nombre des tours/min. de 300 à 2000 et d'un moteur, connecté à un réducteur, qui permet la rotation du tambour porte-brosses.

Ce modèle spécifique, à un place de travail, est doté d'un moteur aspirateur qui peut être actionné par le panneau de contrôle.

Grâce à cette machine à brosser il est possible d'obtenir une augmentation considérable de la productivité due à l'élimination des opérations continues de changement des brosses. Il est possible, en effet, de monter jusqu'à 6 brosses en même temps, toutes immédiatement prêtes pour le travail en appuyant tout simplement sur les interrupteurs appropriés .

La machine est construite selon les directives CE.

DONNEES TECHNIQUES :

nr. 1 Moteur principal	CV 3 - 900 tours
nr. 1 Moteur Aspirateur	CV 1,5 - 2800 tours
nr. 1 Moteur reducteur	CV 0,25 - 700 tours
Largeur	cm. 103
Longueur	cm. 146
Hauteur	cm. 250
Poids	Kg. 390
Saille arbre	mm. 360
Bruit	dB 77
Puissance nécessaire	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.

nuova  s.r.l.

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