



A.NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA

Posizionatore a rulli - U001383 M+F Deuma W60M - Portata: 120.000 kg



Modello		Deuma W60M
Portata		120.000 kg
Composizione		1 elemento motore + 1 folle
Diametri caricabili		900÷6.400 mm
Rulli	Dimensioni	Ø 520 x 750 mm
	Materiale	Acciaio + Gomma
	Tipologia	Elementi centrali gommati e fasce laterali metalliche
Interasse rulli	Misura	900÷2.650 mm
	Tipo di regolazione	Mediante vite dx/sx ad azionamento manuale
Altezza asse rulli da terra		670 mm
Tipologia motorizzazione rulli		Motovariatore principale, riduttore primario, albero di trasmissione, riduttori secondari ai rulli con precoppia e vite senza fine

A.NARDUCCI S.p.A. – Via Dante Alighieri, 25 – 24040 Stezzano (BG) - ITALY

Phone: +39 035 592548 Fax: +39 035 4559071 – email: anarducci@anarducci.com estero@anarducci.com
www.anarducci.com – www.narducci.it



Velocità periferica rulli		76÷950 mm/min.
Carri per traslazione su binari		A richiesta
Impianto elettrico	Quadro di controllo	Posto a bordo macchina, dotato di connessioni rapide per pulsantiera, motore, alimentazione Arresto emergenza Alimentazione: 380V-Trifase (7.5kW)
	Pulsantiera	Comandi Marcia, Rotazione avanti/stop/indietro, Potenziometro regolazione velocità di rotazione, Arresto di emergenza
	Pedaliere	A richiesta: comandi Marcia, Rotazione avanti/stop/indietro, Potenziometro regolazione velocità di rotazione, Arresto di emergenza
Dimensioni	Elemento motore	4.600 x 2.000 x (h) 940 mm
	Elemento folle	3.600 x 1.500 x (h) 940 mm
Peso macchina		~11.500 kg (~7.500+~4.000)
Anno di costruzione		...
Modifiche ed interventi eseguiti		Sostituzione quadro elettrico
Note		

