

A. Narducci S.p.A.

PRODOTTI PER LA SALDATURA

POSIZIONATORE A RULLI - U000998 M+F **1000T - PORTATA: 1.000.000 kg**



Marca e modello		1000 T
Portata		1.000.000 kg
Composizione		1 elemento motore + 1 folle
Rulli	Dimensione (Ø x largh.)	1.050 x 270 mm
	Materiale	Acciaio
Interasse (min / max)		2.070 ÷ 3.700/4.460 mm
Altezza asse rulli		1.510 mm
Ingombri	Folle	7.800 x 1.160 x (H)2.035 mm
	Motorizzato	7.800 x 1.200 x (H)2.035 mm
Tipologia trasmissione		Un motoriduttore per ogni rullo motore, trasmissione finale a catena
Regolazione velocità di rotazione		Tramite inverter e potenziometro
Controlli ed impianto elettrico	Quadro	Alimentazione: 380V - Trifase
	Pulsantiera	Start, Arresto emergenza, Rotazione avanti/stop/indietro, potenziometro regolazione velocità di rotazione
	Pedaliera	A richiesta
Carro spostamenti longitudinali		no
Regolazione interasse		Tramite fori e bulloni
Peso macchina		19.800 + 22.400 kg
Anno di fabbricazione		2004 (orientativo)
Operazioni eseguite		Revisione comprendente sostituzione impianto elettrico e motori più riverniciatura (2015)
Note		