



A. Narducci S.p.A.
PRODOTTI PER LA SALDATURA

POSIZIONATORE A RULLI - U001146 M+F
Lincoln T.SAR600 - PORTATA: 30.000 kg



Marca e modello		Lincoln T.SAR600
Portata		30.000 kg
Composizione		1 elemento motore + 1 folle
Diametri rotabili		500 – 4.600 mm
Rulli	Dimensione (Ø x largh.)	457 x 127 mm
	Materiale	Poliuretano
Ingombri	Folle	2.520 x 1.260 x (H)1.160 mm
	Motorizzato	3.100 x 1.400 x (H)1.160 mm
Tipologia trasmissione		Un motoriduttore per ogni gruppo rullo – trasmissione finale ad un rullo tramite catena - 4 rulli motori
Regolazione velocità di rotazione		Tramite inverter e potenziometro
Controlli ed impianto elettrico	Quadro	Interruttore On/Off – Stop emergenza Alimentazione: 380V - Trifase
	Pulsantiera	Start – Marcia avanti/Stop/Indietro – Arresto di emergenza – Potenziometro regolazione velocità
	Pedaliere	A richiesta
Carro spostamenti longitudinali		Sì
Peso macchina		1700 + 1500 kg (da confermare)
Anno di fabbricazione		2007
Operazioni eseguite		Quadro elettrico e motore nuovi (2014)
Note		Disponibili svariati elementi folli addizionali