



A. NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA

TAVOLA ROTANTE - U001848 T

A.Narducci TT30 - portata: 30.000 kg



Modello		A.Narducci TT30
Portata		30.000 kg
Momento flettente		6.000 kgm
Momento torcente		350 kgm
Tavola	Dimensioni	Ø 1.500 mm
	Struttura	Lamiera con serie radiali di fori filettati per staffaggio pezzo
	Supporto	Ralla a dentatura interna
Altezza piano tavola da terra		410 mm
Rotazione tavola		Elettromeccanica, mediante motoriduttore, pignone e ralla
Velocità di rotazione		0,12÷1,78 giri/min. Regolata mediante potenziometro

TAVOLA ROTANTE - U001848T - A.Narducci TT30 - Portata: 30.000 kg

Impianto elettrico	Quadro di controllo	Separato, dotato di connessioni rapide per pulsantiera, motore. Alimentazione: 380V - Trifase
	Pulsantiera	<ul style="list-style-type: none"> ▪ comandi MARCIA e ROTAZIONE avanti/stop/indietro ▪ potenziometro regolazione velocità di rotazione ▪ arresto di emergenza
	Pedaliera a richiesta	<ul style="list-style-type: none"> ▪ comandi AVANTI/STOP/INDIETRO ▪ consolle con inserzione comandi, potenziometro, selettore funzionamento continuo/impulsi, arresto emergenza, potenziometro regolazione velocità di rotazione
Dimensioni	Appoggio a terra	1.590 x 1.590 mm
	Ingombri complessivi	1.500 x 1.500 x (h) 410 mm
Peso macchina		1.300 kg
Anno di costruzione		07/2020
Modifiche ed interventi eseguiti		
Note		Matr. TT030028

