



A. NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA

POSIZIONATORE A TAVOLA - U002110 T TRQ20010-V2 - portata: 20.000 kg



Modello		TRQ20010-V2	
Portata	20.000 kg	@ 300 mm dal piano tavola	
Momento flettente	10.500 kgm	Calcolato dall'asse basculamento tavola	
Momento torcente	1.800 kgm		
Tavola	Dimensioni	Ø 2.500 mm	
	Struttura	Tavola nervata e tamburata	
	Supporto	Ralla	
Altezza tavola	Piano tavola, posta orizzontale	1.335 mm	
	Asse rotazione tavola, posta verticale	1.500 mm	
Inclinazione tavola	Oleodinamica, mediante 2 cilindri oleodinamici		
Rotazione tavola	Elettromeccanica, mediante motoriduttore		

POSIZIONATORE A TAVOLA - U002110 T - TRQ20010-V2 - Portata: 20.000 kg

Velocità di rotazione	0,015 ÷ 0,75 giri/min. Regolata mediante potenziometro	
Impianto elettrico	Quadro di controllo	Posto a bordo macchina, dotato di connessione rapida per pulsantiera/pedaliera <ul style="list-style-type: none"> ▪ Selettore funzionamento continuo/impulsi ▪ Potenziometro reg. velocità locale/distante ▪ Consenso saldatrice ▪ Arresto emergenza ▪ Pulsante attivazione comandi Alimentazione: 400V – Trifase
	Pulsantiera	<ul style="list-style-type: none"> ▪ comandi MARCIA e ROTAZIONE avanti/stop/indietro ▪ comandi inclinazione salita/discesa ▪ potenziometro regolazione velocità di rotazione ▪ arresto di emergenza
	Pedaliera a richiesta	<ul style="list-style-type: none"> ▪ comandi rotazione avanti/stop/indietro ▪ arresto emergenza
Dimensioni	Appoggio a terra	2.800 x 1.800 mm
	Ingombri complessivi	3.500 x 2.500 x (h) 1.350 mm
Peso macchina	6.600 kg	
Anno di costruzione	07/2008	
Modifiche ed interventi eseguiti		
Note		



