



A.NARDUCCI

WELDING PRODUCTS

Posizionatore a tavola - U001395T TR700IA-V1 - Portata: 700 kg



Modello		TR700IA-V1	
Portata		700 kg	@ 170 mm da piano tavola
Momento flettente		200 kgm	Calcolato dall'asse basculamento tavola
Momento torcente		130 kgm	
Tavola	Dimensioni	Ø 900 mm	
	Struttura	Cave radiali per staffaggio pezzo + foro centrale cieco per riscontro	
	Supporto	Perno con doppi cuscinetti	
Altezza tavola		Del piano tavola, posta orizzontale	900 mm
		Dell'asse di rotazione tavola, posta verticale.	785 mm
Inclinazione tavola		Elettromeccanica, mediante settore dentato; 0÷135°	
Rotazione tavola		Elettromeccanica	

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 di rotazione		0,09÷2,5 rpm Controllata mediante potenziometro su quadro elettrico
Impianto elettrico	Quadro di controllo	Posto a bordo macchina, dotato di connessione rapida per pulsantiera/pedaliera Comandi funzionamento continuo/impulse – Potenziometro locale/distante – Arresto emergenza – Marcia – Consenso saldatrice
	Pulsantiera	Comandi inclinazione salita/discesa
	Pedaliera	Comandi rotazione avanti/stop/indietro + Arresto di emergenza
Dimensioni	Appoggio a terra	1.100 x 880 mm
	Complessive	1.250 x 1.000 x (H)900 mm
Peso macchina		500 kg
Anno di costruzione		2016
Modifiche ed interventi eseguiti		
Note		Matr.232/16



