

ITA 14

TENDIREGGIA PNEUMATICO PER REGGIA IN PLASTICA SALDATURA A VIBRAZIONE



Nuovo indicatore tempo raffreddamento saldatura



SPECIFICHE TECNICHE

DIMENSIONI

Lunghezza	250 mm • 9.8"
Larghezza	140 mm • 5.5"
Altezza	165 mm • 6.5"
Peso	5.8 Kgs 7.9 lbs

ALIMENTAZIONE

Pressione di lavoro	6 - 7 bar / 87-99 psi
Consumo d'aria	14 L/s - 29 cuft/min

PRESTAZIONI

Tensione max. reggia	5500 N
Velocità tensionamento	4 mt/m
Tipo chiusura	Saldatura a vibrazione
Resistenza chiusura	80% del carico di rottura*
Rapporto trasmissione	-

* variabile in funzione del tipo di reggia

MODELLI

CODICE	TIPO	REGGIA	SPESSORE
T149953	ITA14 -25/32mm 1" - 1½"	PET 25/32mm 1" - 1½"	0.8 mm 0.04" - 1.27 mm 0.050"

REGGIA IN POLIESTERE GOFRATA



REGGIA IN POLIESTERE LISCIA

