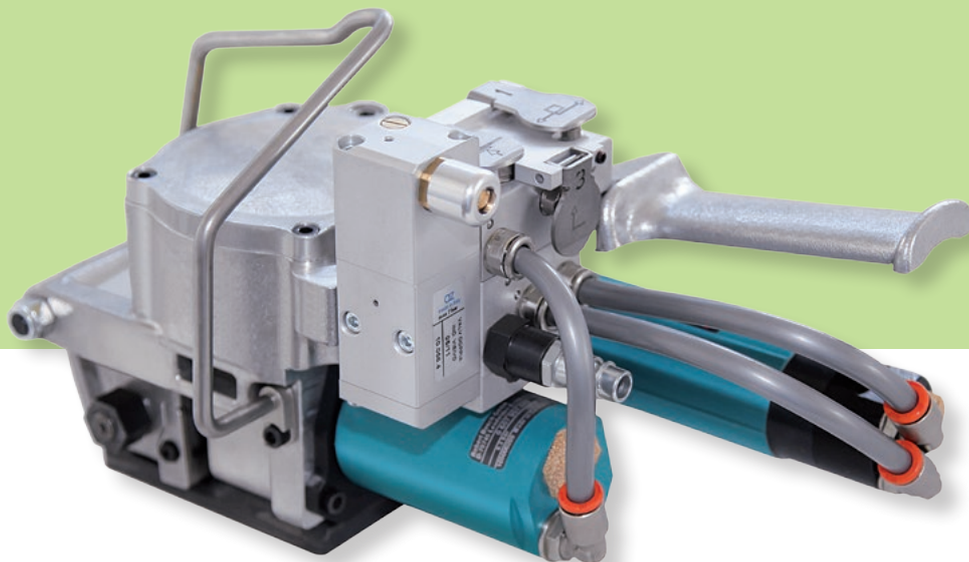


TENDIREGGIA PNEUMATICO PER REGGIA IN PLASTICA SALDATURA A VIBRAZIONE


Nuovo indicatore tempo raffreddamento saldatura


SPECIFICHE TECNICHE
DIMENSIONI

Lunghezza	300 mm • 11"
Larghezza	150 mm • 6,3"
Altezza	175 mm • 6,9"
Peso	5.8 Kgs • 12.8 lbs

ALIMENTAZIONE

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

PRESTAZIONI

Tensione max. reggia	5000N (T149953) 6000N (T142533)
Velocità tensionamento	6 mt/min 5000N 4 mt/min 6000N
Tipo chiusura	Saldataura a vibrazione
Resistenza chiusura	80% del carico di rottura*

* variabile in funzione del tipo di reggia

MODELLI

CODICE	TIPO	REGGIA	SPESSORE
T142533	ITA14 - 25 mm 1"	PET 25mm - 1"	0.8mm 0.028" - 1.27mm 0.05"
T149953	ITA14 -25/32mm 1" - 1½"	PET 25/32mm 1" - 1½"	0.8 mm 0.04" - 1.27 mm 0.050"

REGGIA IN POLIESTERE GOFFRATA

REGGIA IN POLIESTERE LISCIA
