

SCHEDA DATI TECNICI

Serie OR-T

TENDIREGGIA A BATTERIA PER REGGIA IN PLASTICA**LA TECNOLOGIA EASYTRIGGER**

OR-T 140



OR-T 460



OR-T 270



FACILITÀ DI UTILIZZO

La tecnologia EasyTrigger offre un'operatività ergonomica ed efficiente per ridurre l'affaticamento dell'utilizzatore

PRESTAZIONI MIGLIORATE

Produttività migliorata grazie a tecnologia innovativa e batterie di ultima generazione

AFFIDABILITÀ ELEVATA

Massima affidabilità operativa grazie a materiali di alta qualità e precisione svizzera

UTILIZZO FLESSIBILE

Utilizzo intuitivo per un ampio raggio di applicazioni

Apparecchi di reggiatura		OR-T 140	OR-T 270	OR-T 460
Modalità operativa		auto / semi / manuale	auto / semi / manuale	auto / semi / manuale
Tensionamento	Standard Soft	400-1200 N 150-750 N	900-2500 N 400-1360 N	1300-4500 N 400-1600 N
Velocità di tensionamento variabile		0 - 180 mm/s (7.0 in/s)	0 - 220 mm/s (8.6 in/s)	0 - 150 mm/s (5.9 in/s)
Peso (incl. batteria)		3.8 kg (8.4 lb)	4.0 kg (8.8 lb)	4.2 kg (9.3 lb)
Dimensioni (Lun. x Lar. x Alt.)		367 x 149 x 135 mm (14.5" x 5.9" x 5.3")	367 x 149 x 135 mm (14.5" x 5.9" x 5.3")	367 x 152 x 138 mm (14.5" x 6.0" x 5.5")
Temperatura operativa		Da -10°C a +40°C	Da -10°C a +40°C	Da -10°C a +40°C
Umidità relativa		Fino al 90%	Fino al 90%	Fino al 90%
Batteria / caricabatteria				
Tipo di caricabatteria		Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV
Voltaggio caricabatteria		100 o 110 o 230 V	100 o 110 o 230 V	100 o 110 o 230 V
Tempo di ricarica		48 - 65 min	48 - 65 min	48 - 65 min
Tipo di batteria		Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah
Cicli per ogni ricarica				
■ Bassa tensione		1000	800	800
■ Tensione media		800	600	500
■ Alta tensione		600	400	300
Reggia				
Reggia		PET (poliestere) PP (polipropilene)	PET (poliestere) PP (polipropilene)	PET (poliestere) PP (polipropilene)
Larghezza		9-10, 12-13 mm	12-13, 15-16 mm	15-16, 18-19 mm
Spessore		PET 0,4-0,8 mm PP 0,5-0,8 mm	0,5-1,0 mm	0,8-1,3 mm
Altre caratteristiche				
Indicazione in tempo reale della forza di tensionamento applicata		●	●	●
Velocità di tensionamento variabile		●	●	●
Selezione di reggiatura preferita		●	●	●
Indicazione a colori sul display per le informazioni sullo stato dell'apparecchio		●	●	●
Indicazione di allineamento della reggia		●	●	●
Foro soffiaggio polvere reggia		●	●	●
Protezione della batteria		●	●	●
Saldatura a 0 tensionamento		●	●	●

OPZIONI



- **Piastra di protezione**
Per l'uso su superfici abrasive



- **Arco di sospensione**
Per postazioni fisse



- **Pellicola protettiva per il display**
Per una protezione aggiuntiva negli
ambienti più ostili

