

OR-T R32

SCHEMA DATI TECNICI

Apparecchio manuale per reggia plastica



CARATTERISTICHE

■ Mobilità

Libertà di movimento in tutto lo stabilimento, senza essere "legati" a tubi dell'aria.

■ Flessibilità

Possibilità di utilizzo in applicazioni stazionarie e offline in tutto lo stabilimento.

■ Funzionalità

Nessun rischio di inciampare nei tubi dell'aria, il processo di reggiatura a controllo elettronico garantisce la realizzazione precisa delle impostazioni legate a tensionamento/chiusura.

■ Affidabilità

Tensionamento e chiusura del nastro precisi e riproducibili, qualità svizzera, certificata da DEKRA

Apparecchi di reggiatura		OR-T R32
Modalità operativa		auto / semi / manuale
Tensionamento		2000 – 7500 N
Velocità di tensionamento		75 mm/s
Peso (incl. batteria 4Ah)		8,3 kg
Dimensioni con arco (Lun. x Lar. x Alt.)		405 x 283 x 270 mm
Temperatura operativa		Da -10°C a +40°C
Umidità relativa		Fino al 90%
Intacchi chiusura		doppia
Batteria / caricabatteria		
Tipo di caricabatteria		Bosch
Voltaggio caricabatteria		100 o 110 o 230 V
Tempo di ricarica		4 Ah: 30 min (80%) – 50 min 8 Ah: 70 min (80%) – 80 min
Tipo di batteria (di serie)		Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 4,0 Ah
Tipo di batteria (a richiesta)		Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 8,0 Ah
Cicli per ogni ricarica della batteria		4 Ah = ca. 200, 8 Ah = ca. 400
Larghezza nastro		19, 25, 32 mm
Nastro, qualità standard		
Spessore nastro, mm		0.80 - 1,00
Resistenza alla trazione nastro, fina a ca. N/mm ²		850
Nastro, elevata qualità di tensionamento		
Spessore nastro, mm		0.60 - 0.80
Resistenza alla trazione nastro, fina a ca. N/mm ²		1100
Chiusure corrispondenti		19, 25, 32 mm



ACCESSORI



- **Copertura di protezione interfaccia utente**
per una protezione in più negli ambienti più difficili



- **Arco di sospensione**
per applicazioni stazionarie



- **Adattatore rapido sospensione "snap-on"**
per applicazioni stazionarie



- **Arceau de cardan**
pour des applications stationnaires

