

BATTERIEBETRIEBENE HANDGERÄTE ZUM UMREIFEN MIT STAHLBAND



FÜR RUNDE UND KLEINE PACKGÜTER

Batteriebetriebene Handgeräte

für stationäre und mobile Anwendungen

Das High Performance-Gerät für mobile und stationäre Anwendungen

- ➔ Nicht an einen Luftschlauch „gekettet“
- ➔ Sowohl in stationären als auch in Offline-Anwendungen einsetzbar
- ➔ Der elektronisch gesteuerte Umreifungsprozess garantiert eine genaue Umsetzung der Spannungs- / Verschlusseinstellungen
- ➔ Ergonomisches Design
- ➔ Swiss Made Quality, DEKRA-zertifiziert



Modell OR-T S19

- ➔ 1000–5500 N Spannkraft
- ➔ 135 mm/s Spannungsgeschwindigkeit
- ➔ plombenloser Kerbverschluss
- ➔ Für Stahlbänder mit 13, 16, 19 mm



Modell OR-T R19

- ➔ 400–3000 N Spannkraft
- ➔ 135 mm/s Spannungsgeschwindigkeit
- ➔ Einzelkerbung
- ➔ Für Stahlbänder mit 13, 16, 19 mm



Modell OR-T R32

- ➔ 2000–7500 N Spannkraft
- ➔ 75 mm/s Spannungsgeschwindigkeit
- ➔ Doppelkerbung
- ➔ Für Stahlbänder mit 19, 25, 32 mm

Umreifungsgerät	OR-T S19	OR-T R19	OR-T R32
Betriebsart	vollautom. / halbautom. / manuell	vollautom. / halbautom. / manuell	vollautom. / halbautom. / manuell
Spannkraft	1000–5500 N	400–3000 N	2000–7500 N
Spanngeschwindigkeit	135 mm/s	135 mm/s	75 mm/s
Gewicht (mit Akku)	5.4 kg	4.5 kg	8.3 kg
Abmessungen (L x B x H)	411 x 147 x 131 mm	390 x 150 x 140 mm	405 x 283 x 270 mm
Verschlussart	plombenloser Kerbverschluss	Einzelkerbung	Doppelkerbung
Akku / Ladegerät			
Ladegerät	100 oder 110 oder 230 V	100 oder 110 oder 230 V	100 oder 110 oder 230 V
Ladezeit	30 min (80%) – 50 min	30 min (80%) – 50 min	30 min (80%) – 50 min 70 min (80%) – 80 min
Akkutyp (Standard)	Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 4.0 Ah / 8.0 Ah
Umreifungen pro Akkuladung	bis zu 500	ca. 500	ca. 200
Bandbreite	13, 16, 19 mm	13, 16, 19 mm	19, 25, 32 mm
Band, Standardqualität			
Banddicke	0.40–0.63 mm	0.40–0.63 mm	0.80–1.00 mm
Zugfestigkeit des Bandes, bis etwa N/mm ²	850	850	850
Band, hohe Zugfestigkeit			
Banddicke	0.40–0.63 mm	0.40–0.63 mm	0.60–0.80 mm
Zugfestigkeit des Bandes, bis etwa N/mm ²	1100	1100	1100
Passende Verschlüsse	–	13, 16, 19 mm	19, 25, 32 mm

