

TEKNISK DATABLAD

## OR-T serien

BATTERIDRIVNA HANDVERKTYG FÖR BANDNING MED PLASTBAND

MED EASY-TRIGGER-TEKNIK



**OR-T 140**  
För enkel  
applikation



**OR-T 270**  
För universell  
applikation



**OR-T 460**  
Tillämpning  
för tungt arbete



### LÄTTANVÄND

Easy-Trigger-teknik erbjuder ergonomiskt och effektivt handhavande för att minska användande för användaren

### FÖRBÄTTRAD PRESTANDA

Innovation och toppmodern batteriteknik erbjuder ökad produktivitet

### ÄNNU MER HÖG TILLFÖRLITLIGHET

Material i högsta kvalitet och schweizisk precision säkerställer maximal driftsäkerhet

### FLEXIBEL ANVÄNDNING

Intuitiv och enkel display för ett stort antal användningsområden

Förpackningsverktyg		OR-T 140	OR-T 270	OR-T 460
Driftsläge		auto/semi/manuell	auto/semi/manuell	auto/semi/manuell
Bandspänningsområde	Standard Mjuk	400–1200 N 150–750 N	900–2500 N 400–1360 N	1300–4500 N 400–1600 N
Variabel matnings hastighet		0 – 180 mm/sek	0–220 mm/sek	0 – 150 mm/sek
Vikt (inkl. batteri)		3.8 kg	4.0 kg	4.2 kg
Mått (L x B x H)		367 x 149 x 135 mm	367 x 149 x 135 mm	367 x 152 x 138 mm
Driftstemperatur		-10°C till +40°C	-10°C till +40°C	-10°C till +40°C
Relativ luftfuktighet		upp till 90 %	upp till 90 %	upp till 90 %
Batteri/laddare				
Typ av laddare		Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV
Batteriladdarens spänning		100 eller 110 eller 230 V	100 eller 110 eller 230 V	100 eller 110 eller 230 V
Laddningstid		48 – 65 min	48 – 65 min	48 – 65 min
Batterityp		Bosch Li-Ion 18V, 4,0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4,0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4,0 Ah
Cykler per batteriladdning				
■ Låg spänning		1000	800	800
■ Medel spänning		800	600	500
■ Hög spänning		600	400	300
Band				
Band		PET (polyester) PP (polypropylen)	PET (polyester) PP (polypropylen)	PET (polyester) PP (polypropylen)
Bredd		9–10, 12–13 mm	12–13, 15–16 mm	15–16, 18–19 mm
Tjocklek		PET 0,4–0,8 mm PP 0,5–0,8 mm	0,5–1,0 mm	0,8–1,3 mm
Kännetecken				
Realtidsindikering av den tillsatta spänningskraften		●	●	●
Variabel matnings hastighet		●	●	●
Prioriterad bandspänningsfunktion		●	●	●
Färgdisplay för verktygets statusinformation		●	●	●
Indikering för positionering av bandet		●	●	●
Utblåsningsventil för damm från bandet		●	●	●
Batteriskydd		●	●	●
Svetsning med 0 (ingen) bandspänning		●	●	●

## ALTERNATIV



• **Skyddsplatta**

För användning på repande ytor

• **Upphångningsbygel**

För fast placering

• **Displayskyddsfolie**

För extra skydd vid särskilt krävande förhållanden

• **Batteriladdare**

För säker och stabil laddning

