

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

Řada OR-T

RUČNÍ AKUMULÁTOROVÉ PÁSKOVAČE URČENÉ PRO PLASTOVÉ VÁZACÍ PÁSKY**TECHNOLOGIE EASYTRIGGER**

OR-T 140



OR-T 460



OR-T 270

**SNADNÉ
POUŽÍVÁNÍ**

Technologie EasyTrigger zajišťuje ergonomické a efektivní ovládání, které snižuje zátěž uživatele

**ZLEPŠENÝ
VÝKON**

Inovace a nejnovější technologie baterií zajišťují vyšší produktivitu

**ZVÝŠENÁ
SPOLEHLIVOST**

Vysoce kvalitní materiály a švýcarská přesnost maximalizují provozní spolehlivost

**FLEXIBILNÍ
PROVOZ**

Intuitivní ovládání prostřednictvím displeje pro široký rozsah aplikací

Páskovací stroj		OR-T 140	OR-T 270	OR-T 460
Provozní režim		automatický / poloautomatický / ruční	automatický / poloautomatický / ruční	automatický / poloautomatický / ruční
Rozsah napínací síly	standardní SOFT jemná	400–1200 N 150–750 N	900–2500 N 400–1360 N	1300–4500 N 400–1600 N
Rozsah proměnné rychlosti napínání		0 – 180 mm/s	0 – 220 mm/s	0 – 150 mm/s
Hmotnost (vč. akumulátoru)		3.8 kg	4.0 kg	4.2 kg
Rozměry (D x Š x V)		367 x 149 x 135 mm	367 x 149 x 135 mm	367 x 152 x 138 mm
Provozní teplota		-10 °C až +40 °C	-10 °C až +40 °C	-10 °C až +40 °C
Relativní vlhkost		až 90 %	až 90 %	až 90 %
Akumulátor / nabíječka				
Typ nabíječky		Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV
Napětí nabíječky		100 nebo 110 nebo 230 V	100 nebo 110 nebo 230 V	100 nebo 110 nebo 230 V
Doba nabíjení		48–65 min	48–65 min	48–65 min
Typ akumulátoru		Bosch Li-Ion 18 V, 2.0 Ah	Bosch Li-Ion 18 V, 2.0 Ah	Bosch Li-Ion 18 V, 4.0 Ah
Cyklů na jedno nabití akumulátoru				
■ nízká napínací síla		1000	800	800
■ střední napínací síla		800	600	500
■ vysoká napínací síla		600	400	300
Páska				
Páska		PET (polyester) PP (polypropylen)	PET (polyester) PP (polypropylen)	PET (polyester) PP (polypropylen)
Šířka		9–10, 12–13 mm	12–13, 15–16 mm	15–16, 18–19 mm
Tloušťka		PET 0,4–0,8 mm PP 0,5–0,8 mm	0,5–1,0 mm	0,8–1,3 mm
Vlastnosti				
Signalizace aktuální napínací síly v reálném čase		●	●	●
Proměnná rychlost napínání		●	●	●
Oblíbená páskovací funkce		●	●	●
Barevná signalizace na displeji pro informaci o stavu stroje		●	●	●
Signalizace zarovnání pásky		●	●	●
Vyfukování zbytků pásky		●	●	●
Ochrana akumulátoru		●	●	●
Svařování při nulovém napnutí		●	●	●

MOŽNOSTI



- **Ochranná deska**
při používání na drsných plochách



- **Závěsný oblouk**
při práci na stabilních místech



- **Ochrana obrazovky**
při práci na stabilních místech

