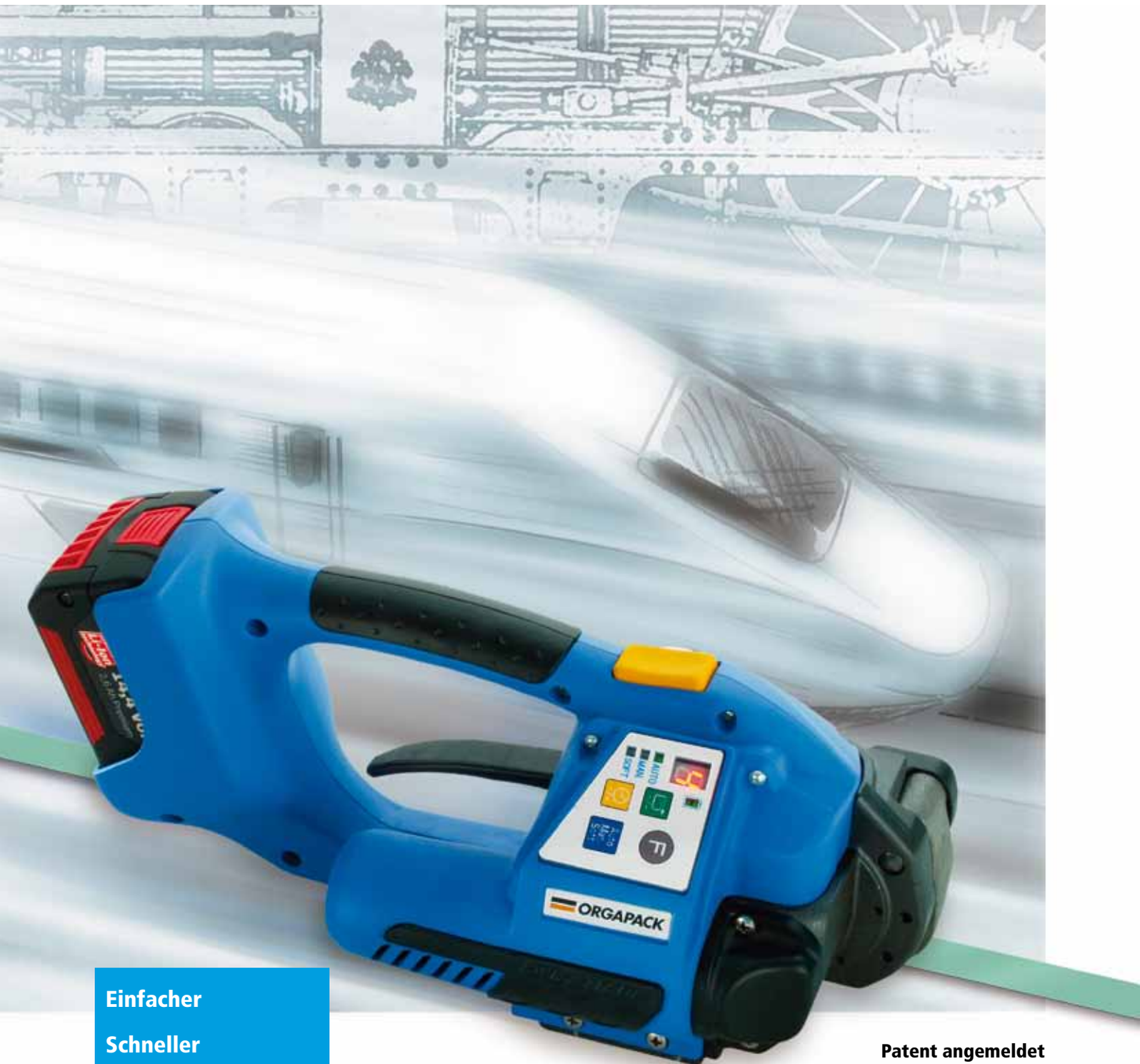


# OR-T 250/400 QUANTENSPRUNG IN DER UMFREIFUNG

**NEU**



Einfacher  
Schneller  
Sicherer  
Wirtschaftlicher  
Umweltfreundlicher

Patent angemeldet

 **ORGAPACK**

# OR-T 250/400

## Quantensprung:

## Umreifen mit nur einem Tastendruck!

### Einfacher

Auf Anwendung einstellbare Betriebsarten:

- Vollautomatisch
- Halbautomatisch
- Manuell
- Soft



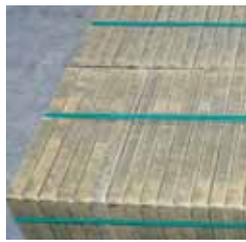
### Schneller



Unabhängig von Packgutart, Grösse, vertikalem oder horizontalem Umreifen:

- Voll- oder halbautomatisches Spannen, Verschweissen und Bandabschneiden – auf einen einzigen Tastendruck

### Sicherer



Bei Mehrfachumreifungen, gleichartigen Packgütern:

- Konstante Umreifungen
  - Keine Fehlmanipulationen (Automatik)
- Umreifungen mit PP-Band oder von fragilen Packgütern:
- Betriebsart "Soft"

### Umweltfreundlicher



Neueste Antriebstechnik mit umweltfreundlicher Akku-Technik von Bosch:

- Hoher Wirkungsgrad
- Kein Memory-Effekt
- Akku jederzeit aufladbar
- Lange Lebensdauer

### Wirtschaftlicher

- Energieeffizientes Umreifungssystem
- Mehr Umreifungen pro Akku-Ladung
- Tiefe Unterhaltskosten
- Servicefreundliche Konstruktion
- Hohe Qualität



Entwickelt und hergestellt in der Schweiz

### Technische Daten

	OR-T 250	OR-T 400
Universelle Anwendungen	•	•
Schwere Anwendungen		•
Gewicht (inkl. Akku), kg	3,9	4,2
Abmessungen		
– Länge, mm	334	334
– Breite, mm	138	138
– Höhe, mm	148	148
Spannkraft, N	(0) 900–2500	(0) 1200–4000
– Soft, N	(0) 400–1500	(0) 400–1500
Spanngeschwindigkeit, mm/s	220	175
Reibschweissverschluss	•	•
<b>Ladegerät, Akku</b>		
Stromart Ladegerät, V	100, 110, 230	100, 110, 230
Ladezeit, min.	15–30*	15–30*
Anzahl Umreifungen pro Ladung, bis	400**	150–350**
Akku: Li-Ion (Bosch)	14,4 V, 2,6 Ah	18 V, 2,6 Ah
<b>Kunststoffband</b>		
Polypropylen (PP)	•	•
Polyester (PET)	•	•
Breiten, mm	12–13, 15–16	16–19
– Option, mm	9–11	
Dicke, mm	0,5–1,0	0,8–1,3
<b>Optionen</b>		
– Aufhängebügel	•	•
– Schutzplatte	•	•
– Schutzabdeckung	•	•
– Netzteil	•	•

\* Nach 20 Minuten ca. 70% Ladekapazität

\*\* Je nach Bandqualität, Spannkraft und Packgut

