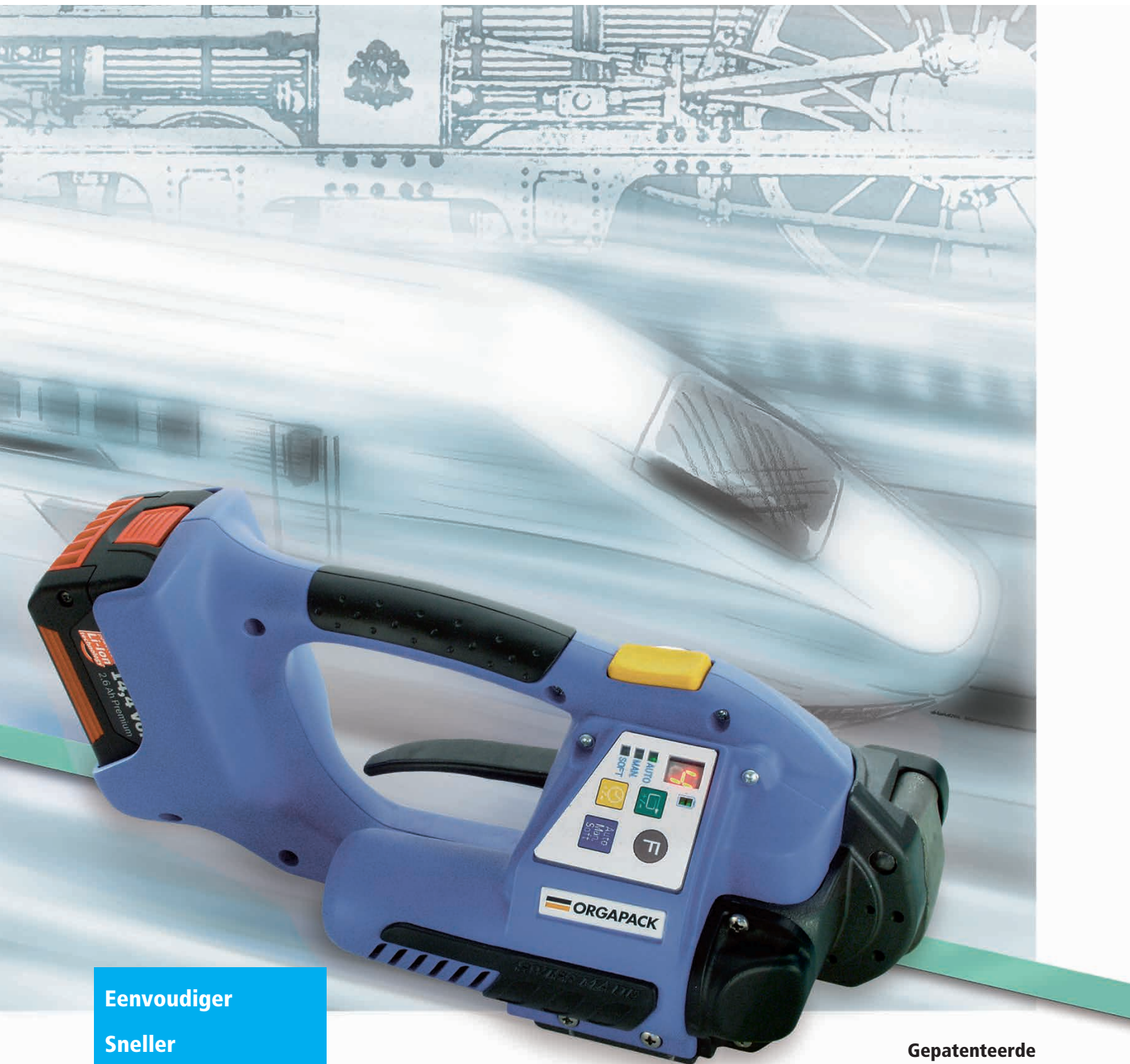


# OR-T 250/400

## REVOLUTIONNAIRE VOORUITGANG IN OMSNOEREN



Eenvoudiger  
Sneller  
Veiliger  
Goedkoper  
Milieuvriendelijker

Gepatenteerde

 **ORGAPACK**

# OR-T 250/400

## Revolutionaire vooruitgang: Omsnoeren met één druk op de knop!

### Eenvoudiger

Aan toepassing aanpasbare instellingen:

- Volautomatisch
- Halfautomatisch
- Handmatig
- Soft



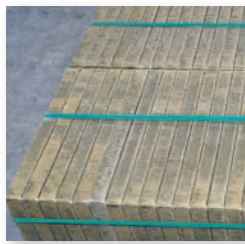
### Sneller



Onafhankelijk van het soort pakgoed, grootte, verticale of horizontale omsnoering:

- Vol- of halfautomatisch omsnoeren, lassen, afsnijden – met één druk op de knop

### Veiliger



Bij meervoudig omsnoeren van gelijksoortige goederen:

- Constante omsnoering
- Geen verkeerd gebruik (automatisch met vergrendeling van de instellingen)

Omsnoeren met PP-band of voor breekbare goederen:

- "Soft"-instelling

### Milieuvriendelijker



De nieuwste aandrijftechniek met milieuvriendelijke accutechniek van Bosch:

- Hoge efficiëntie
- Geen memorie-effect
- Accu steeds oplaadbaar
- Lange levensduur

### Goedkoper

- Energie-efficiënt omsnoering systeem
- Meer omsnoeringen per acculading
- Lage onderhoudskosten
- Onderhoudsvriendelijke constructie
- Hoge kwaliteit



Ontwikkeld en geproduceerd in Zwitserland

### Technische gegevens

	OR-T 250	OR-T 400
Algemene toepassingen	•	•
Zware toepassingen		•
Gewicht (incl. Accu), kg	3,9	4,2
Afmetingen		
– Lengte, mm	334	334
– Breedte, mm	138	138
– Hoogte, mm	148	148
Spankracht, N	(0) 900–2500	(0) 1200–4000
– Soft, N	(0) 400–1500	(0) 400–1600
Aanspannelheid, mm/s	220	175
Sluiting: Wrijvingsglas	•	•
<b>Acculader, accu</b>		
Stroomsoort oplader, V	100, 110, 230	100, 110, 230
Oplaadtijd, minuten	15–30*	25–45*
Aantal omsnoeringen		
per lading, tot	200–400**	tot 1000**
Accu: Li-Ion (Bosch)	14,4 V, 2,6 Ah	18 V, 4,0 Ah
<b>Kunststofband</b>		
Polipropyleen (PP)	•	•
Polyester (PET)	•	•
Bandbreedte, mm	12–13, 15–16	16–19
– Optie, mm	9–11	
Dikte, mm	0,5–1,0	0,8–1,3
<b>Opties</b>		
– Ophangbeugel	•	•
– Bescherming onderplaat	•	•
– Display bescherming	•	•

\* Na 15 minuten ca. 70% laadcapaciteit

\*\* Naar gelang bandkwaliteit, spankracht en pakgoed

