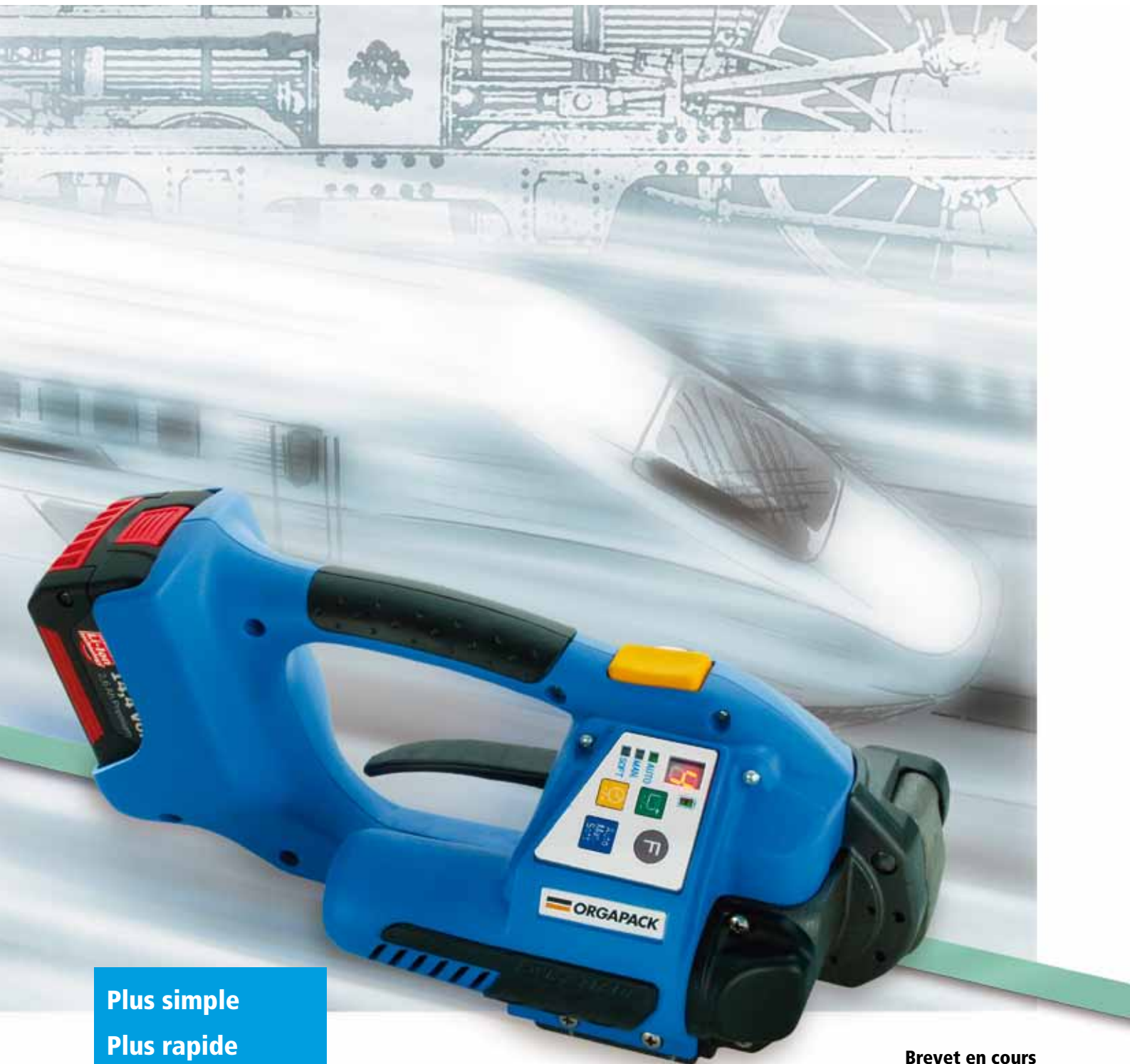


OR-T 250/400

LE BOND EN AVANT DANS LE CERCLAGE

NOUVEAU



Plus simple
Plus rapide
Plus sûr
Plus économique
Plus écologique

Brevet en cours

ORGAPACK

OR-T 250/400

Le bond en avant:

Cercler en appuyant sur une seule touche!

Plus simple

Modes d'exploitation réglables selon l'application:

- Entièrement automatique
- Semi-automatique
- Manuel
- Soft



Plus rapide



Indépendant du genre de colis, de la dimension, du cerclage vertical ou horizontal:

- Tension, soudure et coupe du feuillard automatique ou semi-automatique – en appuyant sur une seule touche

Plus économique

- Système de cerclage à rendement élevé
- Davantage de cerclages par charge d'accu
- Frais d'entretien minimes
- Construction facilitant le service
- Qualité élevée

Plus sûr



Dans le cas de cerclages multiples, de colis semblables:

- Cerclages constants
 - Pas de manipulations erronées (automatique)
- Cerclages avec feuillard PP ou de colis fragiles:
- Mode d'exploitation "Soft"

Plus écologique



Moteur brushless et accu Bosch écologique de la dernière génération:

- Efficacité élevée
- Pas d'effet mémoire
- Accu rechargeable à tout instant
- Durée de vie élevée



Développé et fabriqué en Suisse

Données techniques OR-T 250 OR-T 400

Applications universelles	•	
Applications lourdes		•
Poids (batterie inclus), kg	3,9	4,2
Encombrement		
– Longueur, mm	334	334
– Largeur, mm	138	138
– Hauteur, mm	148	148
Force de tension, N	(0) 900–2500	(0) 1200–4000
– Soft, N	(0) 400–1500	(0) 400–1500
Vitesse de tension, mm/s	220	175
Soudure à friction	•	•

Chargeur, batterie

Courant du chargeur, V	100, 110, 230	100, 110, 230
Temps de charge, min.	15–30*	15–30*
Nombre de cerclages par charge, jusqu'à	400**	150–350**
Batterie: Li-Ion (Bosch)	14,4 V, 2,6 Ah	18 V, 2,6 Ah

Feuillard plastique

Polypropylène (PP)	•	•
Polyester (PET)	•	•
Largeur, mm	12–13, 15–16	16–19
– Option, mm	9–11	
Épaisseur, mm	0,5–1,0	0,8–1,3

Options

– Crochet de suspension	•	•
– Plaque de protection	•	•
– Cache de protection	•	•
– Alimentation électrique	•	•

* Env. 70% de la capacité de charge après 20 minutes

** Suivant la qualité du feuillard, la force de tension et la charge à cercler

