



L'innovation pour toutes les exigences de sciage dans le domaine des nouvelles constructions et de la maintenance.

LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

Technique à 4 rouleaux brevetée

- Résultat de coupe précis et rapide grâce au bâti stable de la machine
- Longue durée de vie du ruban grâce à sa torsion réduite

Utilisation fiable et ergonomique

- Remplacement simple et rapide du ruban
- Variante à essence, électrique et à accu

Utilisation flexible

- Travail silencieux et pratiquement sans vibrations
- Usinage de tous les types de rails, indépendamment du degré d'usure

Protection pour l'homme et le matériel

- Travaux sans étincelles pour la sécurité des opérateurs
- Coupe à froid pour une séparation des rails sans stress, pour le maintien de la qualité de la voie

Durée de vie du ruban jusqu'à 25 coupes pour les rails non trempés, jusqu'à 8 coupes pour les rails trempés ou l'acier dur.

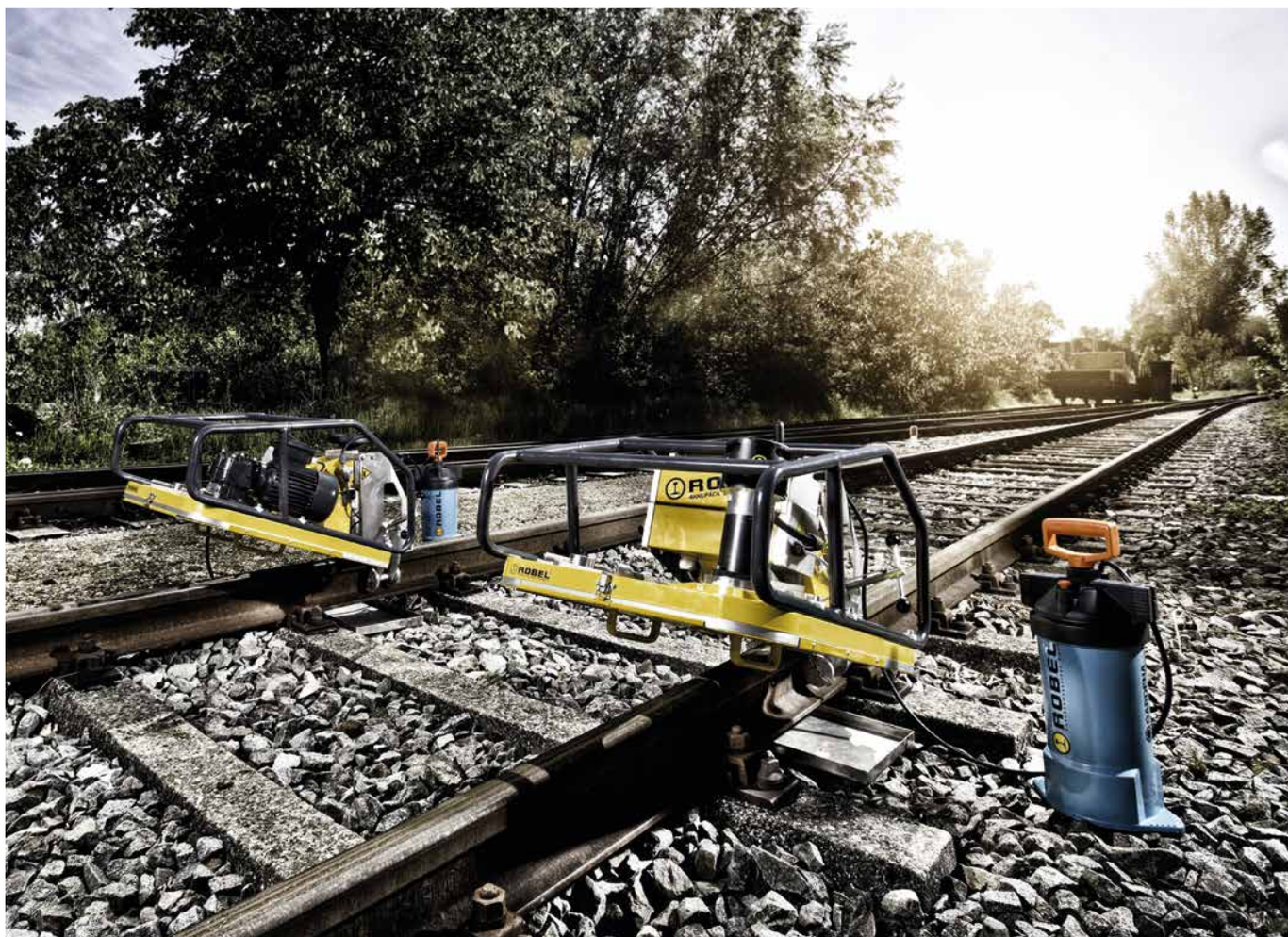
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ROSAW P4	ROSAW E
Entraînement moteur	Moteur à essence 4 temps	Moteur électrique
Type	Honda GX35	110 V/50 Hz ; 230 V/50 Hz; 400 V/50 Hz
Puissance	1,0 kW	0,75 kW
Vitesse de coupe	72 m/mn	72 m/mn
Temps de coupe	~2 min	~2 min
Durée de vie du ruban	~25 coupes	~25 coupes
Avance de la broche	manuelle	manuelle
Dimensions (L x l x h)	815 x 590 x 550 mm	815 x 590 x 550 mm
Poids sie à ruban	~42 kg	~54 kg
Poidst S`chevalet de fixation	~19 kg	~19 kg



ROSAW B

Type	ACCU
Vitesse de coupe	72 m/mn
Temps de coupe	~2 mn
Puissance accu	~20 coupes
Poids (sans accu)	~45 kg
Poids accu	~6,2 kg
Poids scie à ruban	~45 kg
Poids chevalet de fixation	~19 kg

Plus d'informations sur la technologie des batteries.



ACCESSOIRES

- | | | |
|------------|---|--------------------------------|
| 9801272008 | Lame de scie à ruban pour 12.72, 2195 x 27 x 0,9 mm | Uniquement pour ROSAW B |
| 9001511027 | Réfrigérant concentré Bc25125, 5 litres,
rapport de mélange concentré : eau = 1:50 | 7806800001 Accu de réserve |
| 9801040005 | Bac de récupération de réfrigérant et de copeaux
en aluminium | 7806850001 Chargeur |
| 9008120317 | Rallonge 10 m (uniquement pour version 230 V) | |

Plus d'informations dans le prospectus sur les batteries.