

**LÉGÈRE. COMPACTE.
PERFORMANTE.**



Poignée de guidage à gauche, système de guidage universel, avec bras d'extension, 5159900074

Pour le meulage précis de joints de rails et pour le reprofilage du champignon de rail complet. Utilisation également dans le domaine des aiguillages et pour le meulage des rails à gorge.

LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

Utilisation pratique. Format individuel.

- Remplacement simple de la meule boisseau grâce au mécanisme Quicklock
- Les poignées de guidage à l'intérieur des dimensions facilitent le transport
- Option: Éclairage à LED pour ROGRIND P4 3.0 pour l'éclairage optimal de la zone de travail
- Appuis latéraux pour la pose sûre de la machine dans le cas de la variante à poignée de guidage à gauche

Machine performante. Très bons résultats de meulage.

- Réglage sans outils de la résistance à la torsion sur le volant à main de la broche, selon les besoins
- Réservoir en acier inoxydable résistant pour ROGRIND P4 3.0
- Moteurs puissants
- Protection contre les étincelles réglable en hauteur
- Système de guidage universel stable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

P4 3.0

Entraînement	Moteur 4 temps 1 cylindre
Type	ROBEL 190
Puissance	5 kW à 4200 t/mn
Écartement des rouleaux	850 mm
Réglage de la profondeur de la broche porte-meule	en continu 0 – 70 mm
Dimensions (L x l x h)	1070 x 500 x 810 mm
Poids total	~59,5 kg

ACCESSORIES

Accessoires spécifiques pour ROGRIND P4 3.0

5158930008 Étrier de réservoir

Systèmes de guidage

5150220050V Système de guidage standard
 5150200001V Système de guidage universel
 5158930001 Support à galets multiples (2 nécessaires)
 5158931002 Bras d'extension pour pointes de cœur de croisement

Poignées de port

5158930005 Poignée de port intérieure
 5158930009 Poignée de port extérieure

Volant à main

5158930003 Volant à main \varnothing 100 mm
 5158930010 Volant à main \varnothing 160 mm

Meules

Meule standard côté client
 Meule surélevée côté client

Meules boisseaux

9002000687 \varnothing 125 mm écrou central logement M20, vitesse circonférentielle max. 50 m/s, 125 x 65, grain A12

9002000688 \varnothing 125 mm fixation de vis 4xM8, vitesse circonférentielle max. 50 m/s, 125 x 65, cercle de trous \varnothing 90, grain A12
 9002000689 \varnothing 150 mm fixation de vis 4xM8, vitesse circonférentielle max. 50 m/s, 150 x 65, cercle de trous \varnothing 115, grain A14
 9002000691 \varnothing 150 mm fixation de vis 4xM8, max. 50 m/s, 150x70, cercle de trous \varnothing 90 mm
 9002000690 \varnothing 150 mm écrou central logement M20, vitesse circonférentielle max. 50 m/s, 150 x 65, Grain A14
 9878081000 \varnothing 90 mm conique pour pointes de cœur de croisement et aiguillages, écrou central logement M20 (convient également à la surface de roulement de rails à gorge), vitesse circonférentielle max. 50 m/s, 90 x 65, grain A14
 9002000330 \varnothing 90 mm cylindrique pour soudages de rechargement, Logement d'écrou central M20
 9000200182 Brosse en acier (Zopfb.) Brosse en fil d'acier par ex. pour éliminer la rouille des rails (à ne pas utiliser sans écrou de centrage)
 8931002007 Écrou de centrage, éléments de fixation pour brosse en fil d'acier

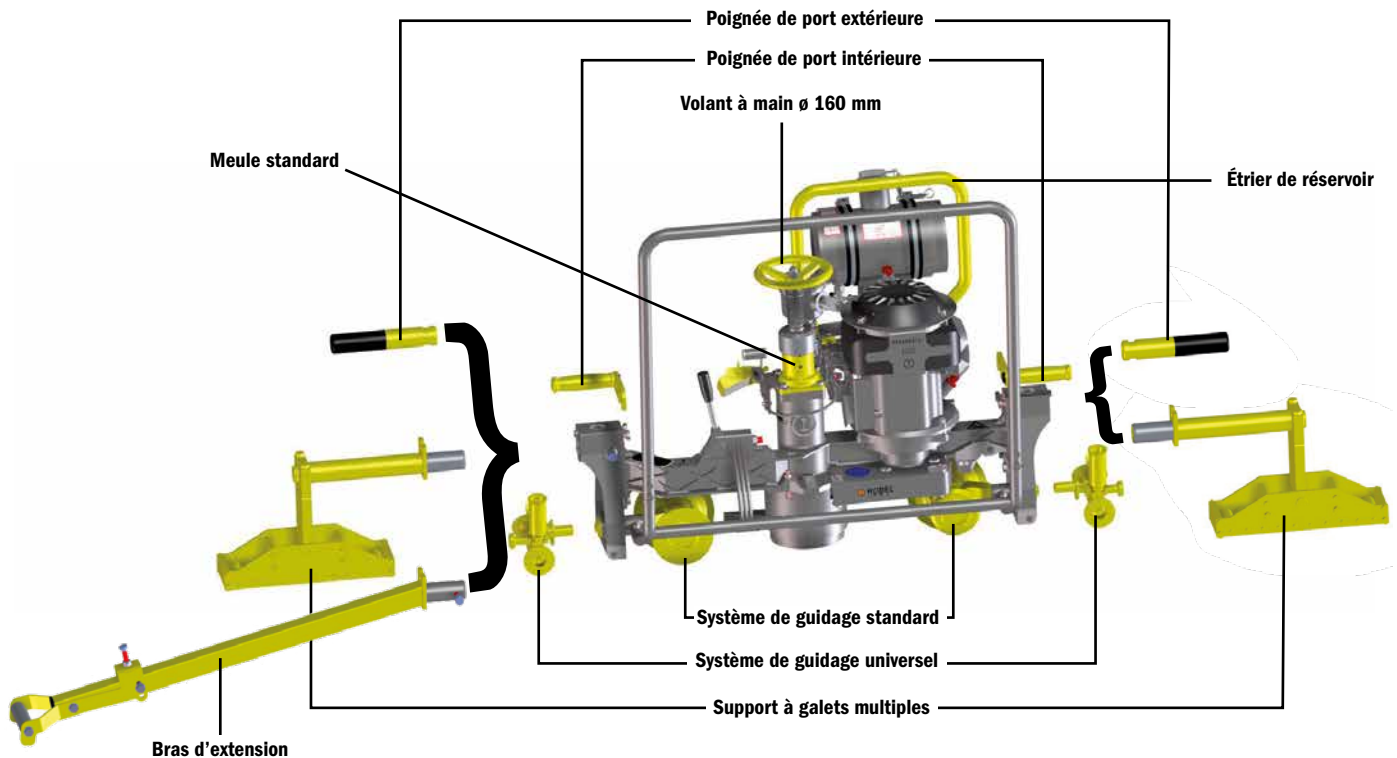


Illustration 13.45 WBF: Poignée de guidage à droite

**Vous souhaitez une autre exécution?
 Veuillez contacter votre interlocuteur ROBEL.**