

# DANS LE RESPECT DES FORMES ET AVEC PRÉCISION MEULAGE DE JOINTS DE SOUDURE



Poignée de guidage à droite, système de guidage standard 5159900004

La meuleuse pour le reprofilage du champignon de rail.

## LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

### Machine performante. Utilisation universelle.

- Utilisation sur tous les types de rails courants grâce à la possibilité de régler l'écartement des poulies de guidage sur les différentes largeurs de champignons de rails
- Réservoir en acier inoxydable résistant pour ROGRIND P4 2.0
- Moteurs E puissants
- Option: Éclairage à LED pour ROGRIND P4 2.0 en vue de l'éclairage optimal de la zone de travail

### Commande simple.

#### Meulage contrôlé et précis.

- Machine spécialement adaptée à l'utilisateur
- Réglage sans outils de la résistance des broches
- Remplacement simple de la meule boisseau grâce au mécanisme Quicklock
- Compteur d'heures de service/compte-tours numériques

CARACTÉR. TECHN.	ROGRIND P4 2.0	ROGRIND P2 2.0	ROGRIND E 2.0	ROGRIND D 2.0
Entraînement	Moteur 4 temps 1 cylindre	Moteur 2 temps 1 cylindre	Moteur électrique, moteur à courant triphasé	Refroidi à l'air Moteur diesel 1 cylindre
Type	ROBEL 190	Minsel M165	400 V, 50 Hz	Yanmar L48AE-S
Puissance	~5 kW à 4 200 t/mn	4,9 kW à 4 500 t/mn	2,7 kW à 2 850 t/mn	3,5 kW à 3 600 t/mn
Poids total	à partir de ~64,5 kg	à partir de ~64 kg	à partir de ~62,5 kg	à partir de ~75 kg
Écartement des rouleaux	1 000 mm	1 000 mm	1 000 mm	1 000 mm

## ACCESSOIRES

### Systèmes de guidage

- 5150220050 V Système de guidage standard  
 5150200001 V Système de guidage universel  
 5158931002 Support à galets multiples (2 nécessaires)

- 9002000690 ø 150 mm écrou central logement M20, vitesse circonférentielle max. 50 m/s, 150 x 65, Grain A14  
 9878081000 ø 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 ø 90 mm cylindrique pour soudages de rechargement, Logement d'écrou central M20  
 9000200182 Brosse en acier (Zopf.) 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

### Meules boisseaux

- 9002000687 ø 125 mm écrou central logement M20, vitesse circonférentielle max. 50 m/s, 125 x 65, grain A12  
 9002000688 ø 125 mm fixation de vis 4xM8, vitesse circonférentielle max. 50 m/s, 125 x 65, cercle de trous ø 90, grain A12  
 9002000689 ø 150 mm fixation de vis 4xM8, vitesse circonférentielle max. 50 m/s, 150 x 65, cercle de trous ø 115, grain A14  
 9002000691 ø 150 mm fixation de vis 4xM8, max. 50 m/s, 150x70, cercle de trous ø 90 mm

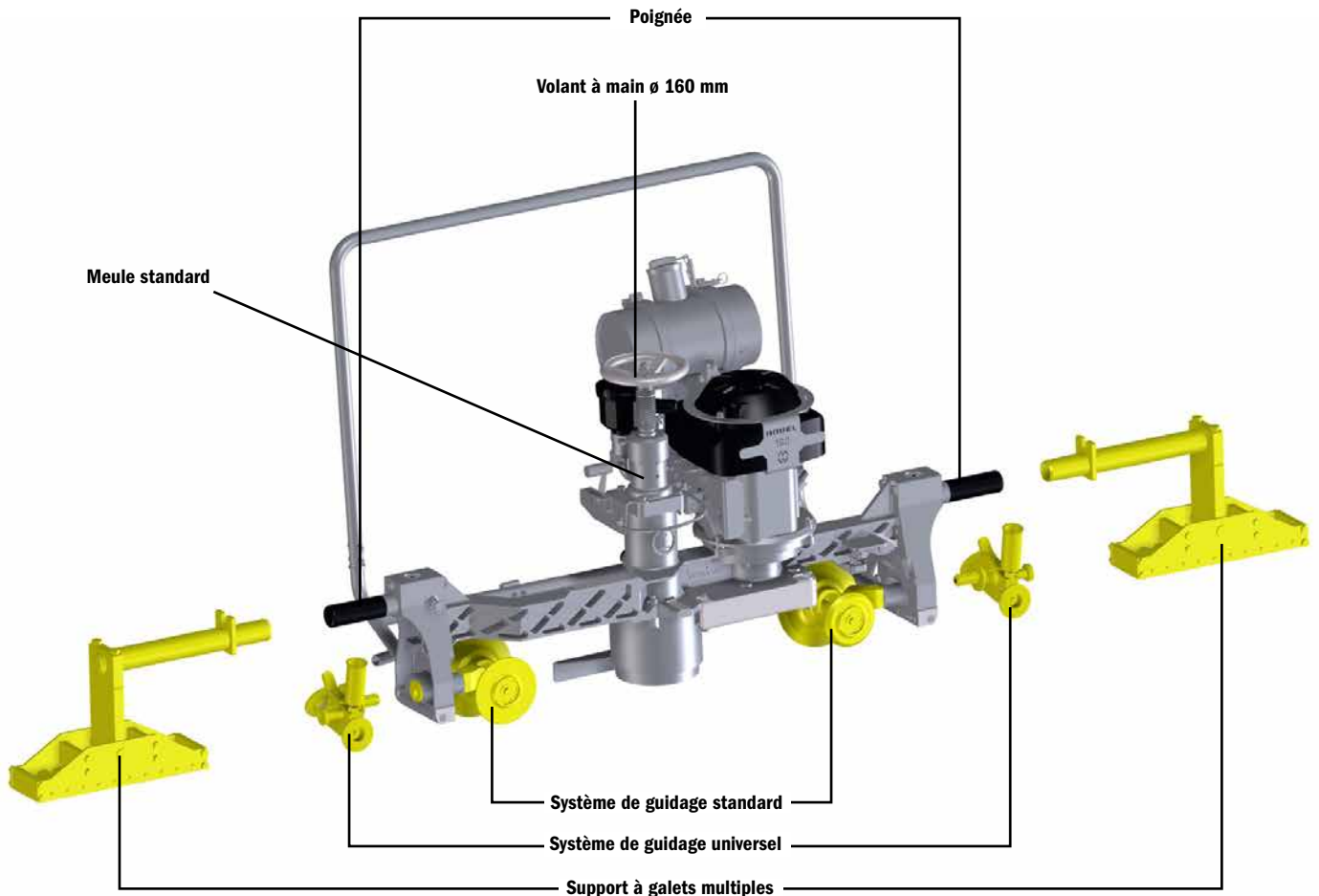


Illustration 13.45 SKS: Poignée de guidage à gauche

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