



MEULEUSE DE PROFIL GP 3600

ERGONOMIQUE ET PRÉCISE

Obtenez, après le soudage, des résultats de meulage conformes aux normes lors du rééquilibrage précis du profil des champignons et des joints de rail pour rails Vignole et rails à gorge. La meuleuse de profil GP 3600 se distingue par une construction ergonomique et une mise en œuvre rapide tout en offrant un taux de meulage élevé. Différentes variantes de moteur garantissent une grande flexibilité d'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SPECIFICATIONS	P2	P4	D
Dimensions	1 220 x 810 x 400	1 220 x 810 x 375	1 220 x 810 x 405
Poids	54 kg	50 kg	60 kg
Moteur	Moteur à essence à 2 temps	Moteur à essence à 4 temps	Moteur diesel à 4 temps
Constructeur du moteur	AS-Moteur	Honda	Yanmar
Modèle du moteur	165 EA	GXR120 Rammer	L48N
Puissance	5,0 kW	2,3 kW	3,5 kW
Régime moteur (à charge)	4 100 min ⁻¹	3 600 min ⁻¹	3 600 min ⁻¹
Contenance du réservoir	2,5 l	2,4 l	2,4 l
Convient aux profils de rails suivants	Rails Vignole : à partir de 46E1 Rails à gorge : à partir de 52Ri1		
Écartement des rouleaux	850 mm		
Fixation de la meule	Écrou central fixation M20		

CONTENU DE LA LIVRAISON

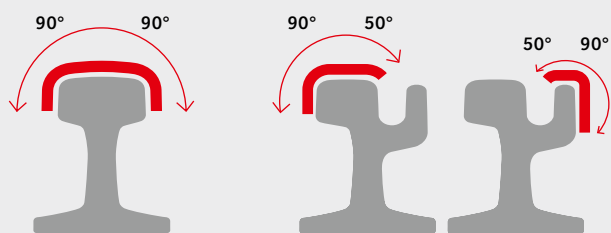
- Meuleuse de profil GP 3600
- Meule (Ø125 mm)
- Béquille

ACCESSOIRES

Meules en différentes tailles et versions

AVANTAGES

- Ergonomique grâce à la poignée de commande réglable en hauteur
- Grâce à la construction légère, la machine ne pèse que 50 kg
- Rapidité de mise en œuvre, grâce au changement de meule sans outil et à un système de guidage pour rails Vignole et rails à gorge
- Mécanisme de basculement par pédale en vue du changement de fonction pour le meulage de la face active
- Béquille latérale pour le stationnement en toute sécurité de la machine
- Bonne visibilité sur la zone de meulage avec une protection maximale de l'opérateur et de l'environnement contre les étincelles
- Zone de meulage visible, grâce au projecteur à LED, même dans le noir



Angle de meulage

