



Husqvarna PG 280

La PG 280 est une surfaceuse à simple plateau avec fonction de ponçage ras de mur de chaque côté. Permet un ponçage efficace des revêtements adhésifs, des peintures, epoxy et plâtres de rebouchage. Avec une largeur de travail de 280 mm, elle convient pour les surfaces béton de petite à moyenne taille. Elle est disponible en monophasé ou en triphasé. Conçue pour permettre une position de travail ergonomique, facile à utiliser et pratique. La machine est légère, compacte et ainsi facile à transporter et à mettre en place.



PASSAGE RAPIDE À LA FONCTION PONÇAGE RAS DE MUR

Une partie de chaque côté du carter de protection qui s'enlève facilement et le réglage des roues permettent le passage rapide à la fonction ponçage ras de mur de chaque côté. Aucun outil n'est nécessaire. Permet une position de travail droite.



FACILE À ENLEVER

Permet un ponçage efficace des revêtements adhésifs, des peintures, epoxy et plâtres de rebouchage.



FACILE À TRANSPORTER

ET À METTRE EN PLACE

La machine est légère et tient facilement dans n'importe quel véhicule, grâce à la conception compacte, au châssis pliable et aux parties démontables.



FACILE À UTILISER

La vitesse est fixe et aucun réglage n'est demandé. La machine se caractérise par un tableau de commandes convivial et intuitif, avec protection contre les surcharges.

Features Husqvarna PG 280

- Aspiration efficace de la poussière grâce au carter de protection et à son capteur.
- Le système Redi Lock® permet de changer l'outillage diamanté rapidement et sans efforts.
- Poignée ajustable permettant le réglage facile d'une position ergonomique.
- Le Redi Lock® de Husqvarna est un système qui permet le changement instantané et sans difficulté des secteurs diamantés. De construction robuste, il assure une protection maximale des outils et en augmente la durée de vie.
- Possibilité de consulter les heures de fonctionnement de la machine.

TECHNICAL SPECIFICATION

Disque de ponçage	280 mm
Pression de ponçage totale	41 kg
Poids	70 kg
Niveau de vibrations au niveau de la poignée gauche	3,8 m/s ²
Niveau de vibrations au niveau de la poignée droite	4 m/s ²

