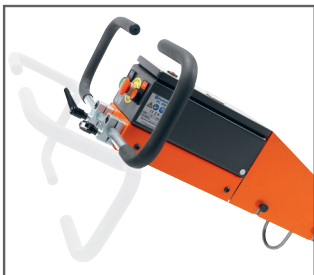




Husqvarna PG 280

Meuleuse pour la préparation des sols, le ponçage de résidus de colle, de peintures et de résines, sur des surfaces béton de taille moyenne. Le travail est efficace grâce à une vitesse de rotation élevée du plateau et à un large choix d'outils diamantés couvrant de multiples applications ; la forme du carter et de son raccord d'aspiration permet une récupération optimale des poussières par un aspirateur. Un brancard au design ergonomique, de grandes roues de transport ainsi qu'un niveau sonore très faible font de la PG 280 SF une machine facile et confortable à utiliser. Deux types de moteurs : 3 kW/400 volts tri ou 2,2 kW/230 volts mono.



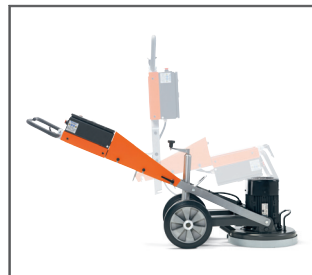
GUIDON ERGONOMIQUE

Machine pratique et facile à utiliser, avec un brancard ergonomique réglable en hauteur et des poignées ajustables.



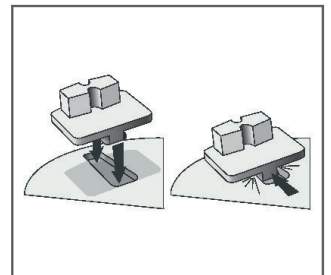
ASPIRATION EFFICACE DE LA POUSSIÈRE

Aspiration efficace de la poussière grâce au carter de protection et à son capteur.



LEGERE ET FACILE A TRANSPORTER

Le brancard peut être plié et rabattu sur la machine, ce qui la rend encore plus compacte et en facilite le rangement.



REDI LOCK™

Il s'agit d'un système qui permet de changer l'outillage diamanté rapidement et sans effort, ce qui vous fait gagner du temps. La plaque du socle intégrée et solide rend le mécanisme de blocage très robuste et sûr.

Features Husqvarna PG 280

- PG 400 et PG 280 sont des machines maniables et pratiques pour préparer les sols et éliminer les résidus d'adhésifs, de peinture et de mastic sur les grandes surfaces de béton. Elles permettent un ponçage efficace grâce à leur vitesse de rotation élevée et à leur large gamme de disques à meuler.
- Vitesse de rotation élevée et large gamme d'outils diamantés pour un ponçage efficace.
- Aspiration efficace de la poussière grâce au carter de protection et à son raccord.
- Pratique et facile à utiliser, brancard ergonomique et faible niveau sonore.
- Moteur 3 kW triphasé ou 2,2 kW monophasé.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Puissance de sortie	3 kW
Courant nominal, A	16 A
Tension	380 / 480 V
Largeur de ponçage	280 mm
Pression de ponçage totale	25 kg
Vitesse du disque de ponçage	2280-2280 tr/min
Poids	70 kg