

Husqvarna PG 540



La surfaceuse PG 540 (5,5 ch/4,0 kW) est une surfaceuse planétaire compacte et polyvalente, idéale pour les petits travaux. Disponible en monophasé et triphasé. Elle est facile à transporter grâce à sa conception compacte et intelligente, et délivre des performances exceptionnelles et une puissance de ponçage conséquente. Grâce à son châssis pliable, la PG 540 tient facilement dans n'importe quel véhicule. Cette surfaceuse est facile à manier, à incliner et à utiliser. Ses poids réglables en option permettent d'appliquer une pression supplémentaire pour le ponçage. Elle convient à toutes les applications, de la préparation des sols au ponçage et au polissage. La PG 540 constitue la solution compacte pour le système de polissage de surfaces en béton HIPERFLOOR™. Afin d'optimiser la fiabilité et de réduire l'entretien, les composants essentiels de la PG 540 sont hermétiquement enfermés à l'intérieur de la tête de ponçage et du coffret électrique et ainsi protégés contre la poussière et la boue.

- Puissance d'entrée **4 kW**
- "Phases" **3**

SPÉCIFICATIONS

Moteur

Puissance d'entrée	4 kW
"Courant nominal, A"	16 A
"Tension"	440-480 V
"Phases"	3
Goupilles	3P+E

Dimensions

Longueur maxi	1015 mm
Largeur maxi	560 mm
Hauteur maxi	735 mm
Poids	178 kg

Autres

Diamètre disque ponçage	230 mm
"Sens de rotation"	Both directions
Nombre de disques de ponçage	3



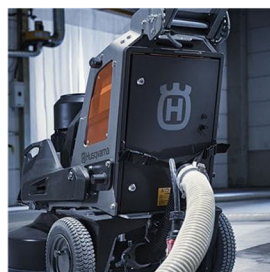
Pression de ponçage réglable

Les poids en option sont indispensables pour les professionnels du surfacage, car ils permettent d'ajuster la pression de ponçage dans trois positions prédéfinies. Ils facilitent également l'inclinaison de la machine.



Compteur horaire et de régime

Possibilité d'enregistrer les heures de fonctionnement et de consulter le régime de la machine.



Protection des composants électroniques

Coffret électrique étanche à la poussière doté d'une technologie de refroidissement externe.



Étanchéité pour une meilleure durabilité

Tête de ponçage étanche avec intervalle d'entretien de 1 000 heures. La poussière et l'eau ne peuvent pas pénétrer et endommager les composants.