



Husqvarna PG 450

PG 450 è una macchina planetaria versatile e di utilizzo intuitivo. Perfetta per un'ampia gamma di applicazioni come rimozione di rivestimenti, molatura e lucidatura del calcestruzzo. Con PG 450 è anche possibile utilizzare il processo di lucidatura HiPERFLOOR®. Con la sua ampiezza di levigatura di 450 mm è perfetta sia per superfici piccole o difficilmente raggiungibili che per superfici più ampie. Ideale per il noleggio sia professionale che semi-professionale grazie alla sua regolazione fissa. L'essere monofase la rende adatta sia per l'applicazione industriale che residenziale. Può facilmente essere chiusa e separata nelle sue componenti senza bisogno di alcuna chiave, a facilitarne il trasposto e lo stoccaggio.



ALTA VERSATILITÀ

Macchina planetaria, monofase e con la possibilità di fare l'HiPERFLOOR® rendono questa macchina molto versatile.



FACILE TRASPORTO E IMPOSTAZIONE

La macchina ha peso contenuto ed entra facilmente in qualunque automobile grazie al suo design compatto e al telaio collapsabile e divisibile in più parti.



FACILE UTILIZZO

La velocità è fissa e non è richiesta nessuna regolazione. La macchina ha anche un'interfaccia intuitiva con una protezione da sovraccarico.



EFFICIENTE SISTEMA DI ASPIRAZIONE DELLA POLVERE

La campana di aspirazione flottante e con la presenza di spazzole garantisce un'ottima tenuta e impedisce alla polvere di penetrare nell'ambiente di lavoro.

Features Husqvarna PG 450

- Redi Lock® è un sistema di attacco rapido senza viti per il ricambio degli utensili diamantati.
 - La maniglia regolabile rende l'impostazione di una posizione comoda per l'operatore più semplice.
 - Possibilità di contare le ore di lavoro.
- Redi Lock® è un sistema di attacco rapido senza viti per il ricambio degli utensili diamantati. Il solido design garantisce la massima protezione e vita agli utensili diamantati.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Larghezza di molatura	450 mm
Disco satellite	180 mm
Pressione di smerigliatura totale	69 kg
Peso	109 kg
Vibrazioni impugnatura sinistra	3,9 m/s ²
Vibrazioni impugnatura destra	3,5 m/s ²