

PC8216

Trennschleifer

Der PC8216 mit 400-mm-Scheibe erreicht problemlos und geradlinig Schnittfugen von 147mm und zieht dank des starken Motors auch in festem Material gut durch.



Schutzhaubenverstellung mittels Handgriff mit integrierter Peilhilfe



Montage der Trennscheibe in mittiger Position



Montage der Trennscheibe in seitlicher Position



Die Riemenspannung ist mit einem Schraubendreher leicht zu justieren

Technische Daten

Motor	2-Takt	Gewicht (ohne Werkzeug)	10,6 kg
Hubraum	81 cm ³	Schalldruckpegel	100,3 dB(A)
Leistung	4,2 kW	Schallleistungspegel	110,3 dB(A)
Leistung	5,71 PS	Unsicherheit K	2,5 dB(A)
Kraftstofftank-Inhalt	1,1 l	Vibration (links)	8,6 m/s ²
Max. Umfangsgeschwindigkeit	80 m/s	Vibration (rechts)	5,3 m/s ²
Max. Schnitttiefe	147 mm	Unsicherheit K	2,0 m/s ²
Trennscheibe Ø	400 mm		

- Reduzierung der Kohlenwasserstoffe und Stickoxide im Abgas durch patentierte SLR-Technologie
- Bis zu 15% weniger Kraftstoffverbrauch durch patentierte SLR Technologie
- Selbstreinigung des Papierluftfilters durch die Anordnung der Lamellen in Maschinen-Längsrichtung
- Vibrationsfeste, baustellentaugliche Verbindung der Luftfilterhaube durch solide M6-Verschraubung
- Unkomplizierte Einhebelbedienung für Kaltstart, Betrieb und Stopp
- Startgasposition wird automatisch mit dem Einstellen der Kaltstart/Choke-Position hergestellt
- Dekompressionsventil im oberen Bereich des Zylinders mit Gummikappe als Hitzeschutz
- Optimale Kühlluftführung zur Senkung der Motortemperatur auch bei hartem Dauereinsatz
- Erweiterte Funktion des Kompensators über alle Drehzahlbereiche, korrigiert die Kraftstoffmenge bei zunehmender Luftfilterverschmutzung