

PC7414

Trennschleifer

Effizienz und Effektivität für jeden Experten: Die DOLMAR Trennschleifer sparen bei jedem Schnitt durch die härtesten Materialien Zeit, Kraft und somit auch Kosten. Durch saubere Abgase entsprechend EU Abgasstufe 2 nur geringe Belastung für Mensch und Umwelt.



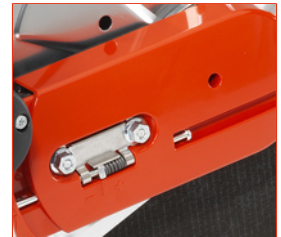
Schutzhaubenverstellung mittels Handgriff mit integrierter Peilhilfe



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	Welle Ø	25,4 mm
Hubraum	73 cm ³	Gewicht (ohne Werkzeug)	10 kg
Leistung	3,8 kW	Schalldruckpegel	99,6 dB(A)
Leistung	5,2 PS	Schalleistungspegel	109,7 dB(A)
Kraftstofftank-Inhalt	1,1 l	Unsicherheit K	2,5 dB(A)
Max. Umfangsgeschwindigkeit	80 m/s	Vibration (links)	8,4 m/s ²
Max. Schnitttiefe	122 mm	Vibration (rechts)	5,9 m/s ²
Trennscheibe Ø	350 mm	Unsicherheit K	2,0 m/s ²
Welle Ø	20 mm		

- Reduzierung der Kohlenwasserstoffe und Stickoxide im Abgas durch patentierte SLR-Technologie
- Bis zu 15% weniger Kraftstoffverbrauch durch patentierte SLR Technologie
- Große wirksame Luftfilterfläche des Schaumstoff-Vorfilters
- 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 Motor Temperatur auch bei hartem Dauereinsatz
- Memory Power Ignition (MPI) für leichten Wiederstart
- Wassersset zur Staubbindung serienmäßig