

MOTOTRONCATRICE K960 RING



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Motore
Motore Motore a 2 tempi, raffreddato ad aria
Potenza 4,5 kW / 6,1 hp
Cilindrata 94 cm³ / 5,7 cu.inch
- Gruppo di taglio
Diametro del disco 350 mm / 14 pollici
Profondità max di taglio 260 mm / 10 pollici
- Dimensioni
Rapporto potenza / peso 0.34
Peso (gruppo di taglio escl.) 13,1 kg / 28,8 lbs
- Vibrazioni
Vibrazioni impugnatura anteriore 3,9 m/s²
Vibrazioni impugnatura posteriore 8,3 m/s²
- Rumore
Livello acustico 104 dB(A)
Livello di potenza acustica, LWA 118 dB(A)

Accessori inclusi:

- N.1 Valigia di trasporto in legno multistrato con angoli rinforzati in alluminio
- N.3 Dischi diamantati per calcestruzzo fortemente armato
- N.1 Serie di chiavi per manutenzione
- N.1 Manuale d'uso e certificazione

Husqvarna K 960 Ring è la prima mototroncatrice a miscela al mondo in grado di eseguire tagli della profondità di 260 mm con un disco da 350 mm. Per chi utilizza le normali mototroncatrici queste caratteristiche sembrano impossibili, visto che i dischi da 350 mm solitamente raggiungono soltanto 125 mm di profondità di taglio.

Il disco è azionato dalla periferia e non dal centro.

Con K 960 Ring potete sfruttare il meglio delle due tecnologie: la già sperimentata tecnologia del taglio ad anello, che offre una profondità di taglio imbattibile, in combinazione alla maneggevolezza e alla versatilità di una mototroncatrice a miscela.

CARATTERISTICHE

- EasyStart agevola l'avviamento del 50% riducendo la compressione nel cilindro all'avviamento.
- Tutte le mototroncatrici, escluso il modello K 3000 Electric, sono dotate del nostro nuovo e robusto kit di taglio a umido a basso consumo d'acqua.
- Trasmissione a tenuta che riduce l'usura e il rischio di slittamento.
- Cuscinetti della frizione a lubrificazione automatica per garantire una maggiore durata.
- Protezione del disco facilmente regolabile
- Doppia capacità di taglio rispetto ai dischi tradizionali.
- La robusta corda di avviamento assicura un'affidabilità imbattibile.
- Il carter di protezione del disco di comoda regolazione agevola il lavoro.
- Trasmissione a tenuta che riduce l'usura e il rischio di slittamento.