



Husqvarna K 6500 Ring

Husqvarna K6500 Ring è una della mototroncatrici manuali più potenti di sempre! L'alta potenza in uscita, il basso peso, il bilanciamento ed il basso livello di vibrazioni rendono questa macchina efficace. La mototroncatrice è alimentata attraverso il gruppo di potenza dal peso contenuto PP65.



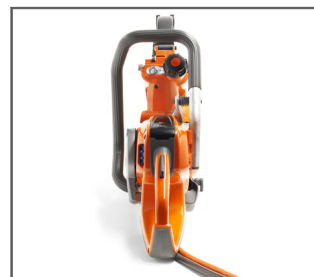
PROFONDITÀ DI TAGLIO

Grazie al sistema di guida periferica puoi tagliare ad una profondità maggiore rispetto alle tradizionali mototroncatrici. La profondità di taglio di 270 mm è sufficiente per tagliare attraverso un muro standard stando da un solo lato.



ALTA POTENZA

Alta potenza in uscita sia in trifase (5,5 kW) che in monofase (3 kW) a 220-240V/ 180-480 V



VIBRAZIONI

ECCEZIONALMENTE BASSE

Livelli di vibrazioni sotto i 2.5 m/s² all'impugnatura, per un comfort maggiore ed una operatività più lunga.



DESIGN ERGONOMICO

Il design ergonomico con pesi contenuti ed un bilanciamento del corpo ottimizzato con la posizione della maniglia viene minimizzato il carico sul corpo dell'operatore.

Applicazioni Husqvarna K 6500 Ring

- Protezione dai sovraccarichi con indicatori LED
- La macchina è controllata da un gruppo di potenza con elettronica integrata, che comunica con la macchina stessa, per gestire il rapporto ottimale potenza numero di giri.
- Lavora sia in mono che trifase.
- Il taglio ad umido viene gestito con facilità attraverso un flusso di acqua costante regolabile durante il taglio. Il flusso di acqua parte con leggero anticipo rispetto al taglio quando l'interruttore è attivato .
- Il disco in tutte le nostre macchine elettriche ha verso di rotazione "in avanti", fornendo un taglio efficace e minimizzando il rischio di contraccolpo
- Un sistema di taglio potente sia per esterni che per interni.
- L'interruttore On/Off dell'acqua permette il taglio ad umido attraverso un semplice e regolabile flusso di acqua durante il taglio. L'acqua scorre con leggero anticipo rispetto alla rotazione del disco quando l'interruttore è attivato.

SPECIFICHE TECNICHE	
Potenza	5500 P
Diametro del disco	370 mm
Profondità max di taglio	270 mm
Peso (gruppo di taglio escl.)	13,1 kg
Vibrazioni impugnatura anteriore	2,4 m/s ²
Vibrazioni impugnatura posteriore	1,5 m/s ²
Livello di potenza acustica, LWA	111 dB(A)
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore	99 dB(A)