



Husqvarna K 3000 Wet

Taglio a umido e a secco con una sola macchina! Troncatrice elettrica ad umido a tutto tondo, che riduce al minimo la quantità di acqua e fanghi di taglio. Con l'unità Vac (opzionale) si può facilmente operare un taglio secco che generi una polvere minima. A differenza di altre troncatrici elettriche, il disco ruota in avanti favorendo il taglio nel materiale in modo efficiente e con un minimo sforzo da parte dell'utente.



VALVOLA DELL'ACQUA A FLUSSO CONTINUO

Il regolatore di flusso dell'acqua integrato assicura un flusso costante al disco oltre a garantire che la quantità di acqua sia sufficiente ad abbattere la polvere senza un eccesso di fanghi



DESIGN ERGONOMICO DELLA MANIGLIA POSTERIORE.

L'impugnatura brevettata rende le operazioni di taglio più agevoli.



ELEVATA ROBUSTEZZA E BASSI LIVELLI DI RUMORE

Il generoso dimensionamento degli ingranaggi fornisce robustezza, riduce la perdita di potenza ed il livello del rumore.



PROTEZIONE DA SOVRACCARICO

Il nostro sistema Elgard protegge dal sovraccarico variando la velocità di rotazione

Features Husqvarna K 3000 Wet

- Fermi a sgancio rapido all'albero ed un'ampia apertura nel carter semplificano le operazioni di cambio del disco.
- 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.
- Il sistema avanzato di protezione da sovraccarico modifica la velocità di rotazione per proteggere dal sovraccarico
- Permette un avviamento parzializzato

TECHNICAL SPECIFICATION	
Tensione	230 / 120 / 110V
Corrente nominale, A	12/15/20 A
Potenza nominale	2700/1800/2200 P
Diametro del disco	350 mm
Profondità max di taglio	125 mm
Peso (gruppo di taglio escl.)	8,5 kg
Vibrazioni impugnatura anteriore	3,5 m/s ²
Vibrazioni impugnatura posteriore	3,5 m/s ²
Livello di potenza acustica, LWA	105 dB(A)
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore	95 dB(A)

 **Husqvarna**[®]