

**Grande profondità di taglio
fino a 130 mm**



**ETR 350 P:
Approvvigionamento
idrico integrato con
regolatore del flusso**
facile regolazione del volume
d'acqua



Ø 350

**Sviluppato sistema speciale
di aspirazione per lavorare
con polveri ridotte**

SPECIFICHE TECNICHE	ETR 350/ETR 350 P
Alimentazione in ingresso	2700 W
Tensione nominale	230 V ~
Velocità nominale	2200 giri/min
Diametro massimo del disco	350 mm
Profondità massima di taglio	130 mm
Attacco del mandrino	Ø 25,4 mm
Peso	12,5 kg/12,9 kg
Num. d'ordine	06815000/06818000

Fornito	in una scatola con disco diamantato Ø 350 mm, Parapolvere e utensili per l'assemblaggio
---------	---

Sistemi di taglio ETR 350 (secco)/ ETR 350 P (umido/secco)

I sistemi di taglio potenti per tagli con polveri ridotte

UTILIZZO:

- Taglio di materiali minerali; per es: calcestruzzo, mattoni e pietra naturale
- Squarci nella muratura
- Taglio di pareti per installazioni
- Taglio di giunti di dilatazione
- Ingegneria civile, operatori nel settore del carotaggio e del taglio, giardinaggio e paesaggistica

CARATTERISTICHE:

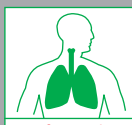
- Cambio speciale in bagno d'olio con ottimale velocità regolata per lavori veloci
- Risultati migliori utilizzando i dischi diamantati premium EE
- Funzione di immersione
- Limitatore regolabile della profondità di taglio senza attrezzi ad es per il taglio del massetto (accessorio)
- Adattatore disco da taglio diamantato per lavorare vicino ai bordi (accessorio)
- Taglio di pareti preciso utilizzando il binario guida (accessorio) – montaggio facile, alimentazione facile; basse vibrazioni
- Rulli di supporto ampi – conduzione precisa
- Mandino di attacco rapido – facile cambio
- Scocca di aspirazione robusta in metallo
- Impugnatura e scocca regolabili – impugnatura ergonomica in diverse posizioni di lavoro
- Attacco aspirazione 35 mm – connessione diretta agli aspiratori industriali della gamma DSS EIBENSTOCK
- Elettronico – avviamento progressivo, velocità costante, interruzione termica e per sovraccorrente, indicatore ottico di sovraccarico
- Spazzole di carbonio ad arresto automatico per la protezione del motore



precisa regolazione della profondità di taglio (accessorio)



lavoro vicino ai bordi con il kit di accessori + il disco da taglio diamantato (accessorio)



**SISTEMA
DI PROTEZIONE
DALLA
POLVERE**

La polvere minerale può causare il cancro!



SISTEMA DI BINARI DI GUIDA COME ACCESSORI

Sicura, precisa, risparmio di energia - sistema di binari guida con manovella per lavorare rilassati



**Montaggio rapido
Trasportabile anche da un solo operatore
Carrello robusto montato su cuscinetti a rulli - facile avanzamento**

















Semplice sistema modulare di estensione per lunghi tagli dritti

Veloce montaggio della macchina senza attrezzi





Scanalatura e taglio a disco ACCESSORI

PER SISTEMI DI TAGLIO			
	15	Disco diamantato Ø 230 mm	37448000
	16	Disco diamantato premium, Ø 350 mm	3744G000
	17	Disco diamantato per taglio vicino al bordo premium, Ø 350 mm	3744H000
	18	Set di adattatori per il taglio vicino al bordo per ETR 350/ETR 350 P	3744K000
	19	Regolatore e limitatore della profondità di taglio con coperchio per ETR 350/ETR 350 P	3744L000
	20	Set di binari guida da 200 cm per ETR 350/ETR 350 P 2 binari di guida da 100 cm con sostegno per la macchina, attacco e montaggio	3744N000
	21	Binario guida da 100 cm per ETR 350/ETR 350 P con attacco e montaggio	3744P000
	22	Set di fissaggio dei binari per ETR 350/ETR 350 P	35729000
PER SEGA A SPADA CON DOPPIA LAMA			
	23	Set doppia lama seghettata universale premium (2 pezzi)	37452000
PER SCANALATORI			
	24	Lama diamantata premium Ø 125 mm	3744D000
	25	Lama diamantata normale Ø 150 mm	37440000
	26	Lama diamantata premium Ø 150 mm	37441000
	27	Lama diamantata premium Ø 180 mm	37443000
	28	Dischi distanziatori per l'utilizzo di 3 dischi per EMF 150.1/EMF 180	3744E000
	29	per l'utilizzo di 4 dischi per EMF 150.1/EMF 180	3744S000
	30	per l'utilizzo di 3 dischi per EMF 180.1	3744S000