

FRESACEPPI PER ESCAVATORI

SCM/EX

Fresaceppi a disco per escavatori con utensili fissi.

La SCM/EX è progettata per soddisfare le esigenze dei professionisti che necessitano di rimuovere i ceppi in qualsiasi situazione, nel modo più semplice e veloce possibile. Il cofano anteriore con regolazione idraulica e l'esclusivo rostro escavatore frontale, appositamente

progettato per spostare il materiale precedentemente tagliato, garantiscono le migliori prestazioni e la massima sicurezza. Grazie al disco di eccezionale affidabilità e resistenza, i ceppi vengono eliminati con estrema facilità.



130-185 L/min



14-24 t



Cofano anteriore idraulico

Motore VT
a cilindrata variabile per aumentare
la performance e ridurre i costi di esercizio



Piastre avvitate per catene di protezione



Motore integrato nel telaio
perfettamente protetto dagli urti e dallo sporco

Piede d'appoggio
per il posizionamento della macchina a riposo

DOTAZIONE DI SERIE

Motore idraulico a pistoni cilindrata variabile 160/108 cc.	Raccordi sulla macchina per attacchi idraulici
Valvola regolatrice di flusso (flow control)	Cofano anteriore idraulico
Valvola di sicurezza e anticavitazionale	Catene di protezione avvitata
Telaio completamente chiuso / antipolvere	Piastre avvitata per catene di protezione
Motore integrato nel telaio	Piede d'appoggio o cavalletto
Trasmissione a cinghia Poly Chain®	

DISPONIBILE A RICHIESTA

Settaggio personalizzato motore	Kit orecchie d'attacco con perni (a disegno)
Valvola deviatrice per controllo dei cilindri (diverter)	Orecchie d'attacco, con perni e gamba d'appoggio (a disegno)
Rostro escavatore frontale	

MODELLO

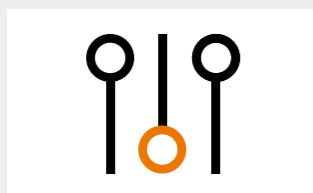
	SCM/EX/VT
Portata (L/min)	130-185
Pressione (bar)	220-350
Peso escavatore (t)	14-24
Larghezza totale (mm)	780
Peso (kg)	1100
Diametro rotore (mm)	815
No. utensili tipo M/1+M/2+M/3+M/4	12+3+12+3

I dati si riferiscono alla macchina senza optional. I dati tecnici riportati nel presente catalogo possono subire modifiche senza preavviso.

ACCESSORI PRINCIPALI



Rostro escavatore frontale



Settaggio Motore VT
regolazione ad hoc del motore
per ottenere la massima
performance da ogni sistema
idraulico



Orecchie d'attacco con perni
e gamba d'appoggio
(a disegno)



Kit orecchie d'attacco
con perni (a disegno)

ROTORE A DISCO



UTENSILE M/3
(standard)



UTENSILE M/1
(standard)



UTENSILE M/4
(standard)



UTENSILE M/2
(standard)