

FRESACEPPI PER ESCAVATORI

SCL/EX

Fresaceppi a disco per escavatori con utensili fissi.

SCL/EX, fresaceppi a disco per escavatori da 7 a 15 t. Grazie al disco sovradimensionato rimuovere ceppi in qualsiasi situazione non sarà più un problema, neanche con un escavatore di media fascia.

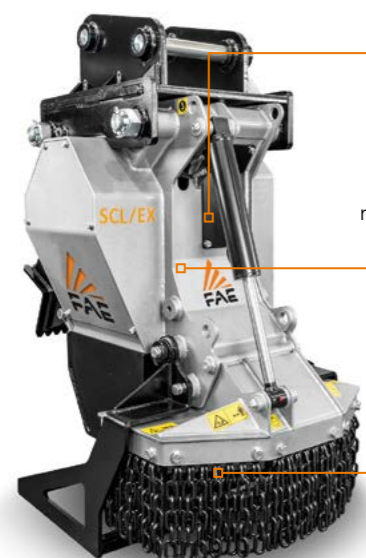
Compatta ma performante, la SCL/EX, è dotata di cofano a regolazione idraulica, che rallenta l'uscita del materiale fresato, e rostro escavatore che permette lo spostamento del materiale precedentemente tagliato.



105-170 L/min



7-15 t



Cofano anteriore idraulico

Motore VT
motore a cilindrata variabile per aumentare la performance e ridurre i costi di esercizio, perfettamente protetto dagli urti e dallo sporco



Cofano anteriore idraulico

Motore integrato nel telaio
quindi perfettamente protetto dagli urti e dallo sporco

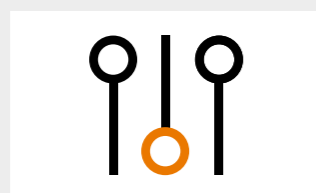


Piede d'appoggio
per il posizionamento della macchina a riposo

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)

DOTAZIONE DI SERIE

Motore idraulico a pistoni cilindrata variabile 110/60 cc. (105-170 L/min)	Trasmissione a cinghia Poly Chain®
Valvola regolatrice di flusso (flow control)	Raccordi sulla macchina per attacchi idraulici
Valvola di sicurezza e anticavitazionale	Cofano anteriore idraulico
Telaio completamente chiuso / antipolvere	Catene di protezione avvitate
Motore integrato nel telaio	Piede d'appoggio o cavalletto

DISPONIBILE A RICHIESTA

Motore idraulico a pistoni cilindrata variabile 80/50 cc. (75-120 L/min)	Rostro escavatore frontale
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)

MODELLO

SCL/EX/VT

Portata (L/min)	105-170
Pressione (bar)	180-350
Peso escavatore (t)	7-15
Larghezza totale (mm)	902
Peso (kg)	755
Diametro rotore (mm)	660
No. utensili tipo L/1+L/2	15+15

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

ROTORE A DISCO



UTENSILE L/1
(standard)



UTENSILE L/2
(standard)