

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

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

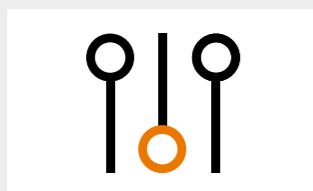
Portata (L/min)	105-170
Pressione (bar)	180-350
Peso escavatore (t)	7-15
Larghezza totale (mm)	902
Peso (kg)	755
Diametro rotore (mm)	660
No. utensili tipo L/1+L/2	15+15

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

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 L/1
(standard)



UTENSILE L/2
(standard)