

## FRESACEPPI PER MINIPALE

# SCL/SSL

### Fresaceppi per minipale da 75 a 120 CV.

La SCL/SSL è compatibile con minipale da 75 a 120 CV. Questa testata permette di fresare ceppi di grosse dimensioni e radici fino a 50 cm di profondità. L'oscillazione laterale con controllo idraulico proporzionale consente di operare su un'ampia

superficie senza muovere il veicolo. Il motore Direct Drive della SCL/SSL consente di ridurre al minimo le attività di manutenzione ordinaria e di avere un corpo macchina estremamente compatto.



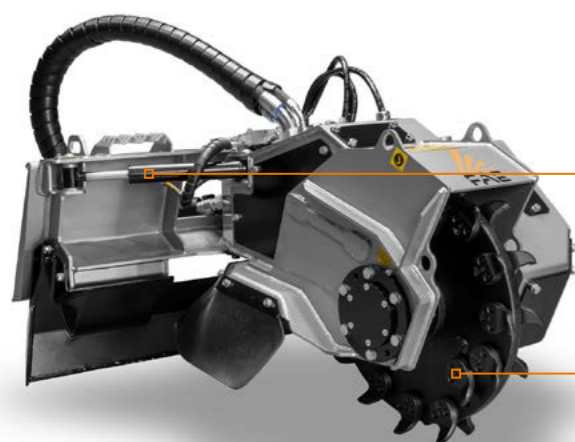
75-120 CV



50 cm max



Ø 40 cm max



**Controllo idraulico proporzionale**  
dell'oscillazione laterale

**Rotore a disco**



**Lama d'appoggio**  
per aumentare la stabilità durante la fase di lavoro

### ACCESSORI PRINCIPALI



**Cablaggio di connessione**  
Cablaggio adattatore per consentire una connessione Plug & Play con le più diffuse minipale.



**Lama d'appoggio**

### DOTAZIONI DI SERIE

Motore idraulico a pistoni 125 cc	Trasmissione con motore a presa diretta
Blocco idraulico con valvole di sicurezza e anticavitazione	Controllo idraulico proporzionale dell'oscillazione laterale
Valvola Diverter 12V	Telaio completamente chiuso e antipolvere
Tubi idraulici di collegamento	Piede d'appoggio
Mozzi rotore intercambiabili in acciaio forgiato	Motore integrato nel telaio

### DISPONIBILE A RICHIESTA

Cablaggio adattatore	Lama d'appoggio
----------------------	-----------------

### MODELLO

### SCL/SSL

<b>Potenza richiesta (CV)</b>	75-120
<b>Portata (L/min)</b>	120-150
<b>Pressione (bar)</b>	180-350
<b>Larghezza di lavoro max. (mm)</b>	950
<b>Larghezza totale (mm)</b>	1165
<b>Peso (kg)</b>	450
<b>Diametro max. di triturazione (mm)</b>	400
<b>Diametro rotore a disco (mm)</b>	660
<b>Larghezza rotore a disco (mm)</b>	112
<b>Profondità max. di lavoro (mm)</b>	500
<b>No. utensili tipo L/1+L/2</b>	15+15

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

### ROTORE A DISCO



**UTENSILE L1**  
(standard)



**UTENSILE L2**  
(standard)