

NOVITÀ

FRESE STRADALI PER MINIPALE

RPL/SSL/DT

Fresa stradale a doppia trasmissione per minipale fino a 135 CV.

La RPL/SSL/DT è una fresa stradale per minipale da 90 a 135 CV in grado di lavorare fino a 14 cm di profondità. La RPL/SSL/DT è ideale nella preparazione della superficie stradale per il ripristino del manto in vista della stesura di un nuovo strato di asfalto o di cemento, oppure per semplificare le operazioni di scavo. Le slitte autolivellanti e l'inclinazione flottante (tilt) garantiscono risultati ottimali. La precisione operativa è assicurata

anche dal sistema di traslazione idraulica che permette il filomuro destro e sinistro, nonché dai pratici indicatori di profondità e di taglio. La doppia trasmissione assicura un'erogazione e una distribuzione ottimale della potenza su tutta la lunghezza del rotore. L'offerta si completa con utensili appositamente concepiti per manti stradali asfaltati o per cemento.



90-135 CV



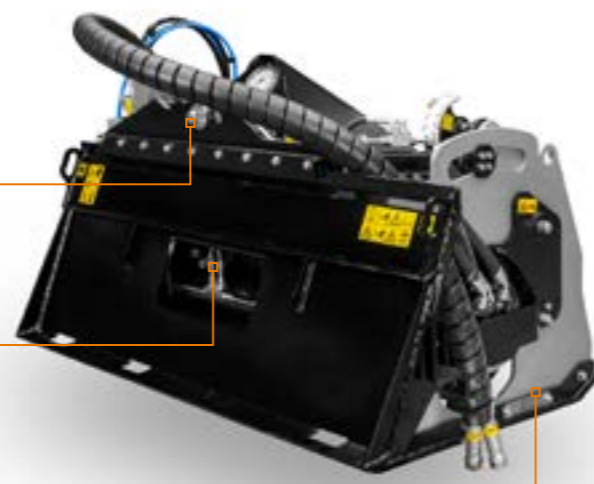
Profondità 14 cm



Filomuro destro e sinistro
per lavorazioni precise in ogni condizione



Indicatori taglio e profondità
per un controllo preciso della lavorazione



Inclinazione flottante (tilt)
per risultati ottimali su superfici discontinue

Sistema di traslazione idraulica
per un posizionamento accurato sull'area di lavoro

Slitte autolivellanti
con controllo idraulico indipendente della posizione

DOTAZIONE DI SERIE

Sistema basculante e flottante meccanico	Blocco idraulico con valvole di sicurezza e anti-cavitazione
Controllo idraulico indipendente delle slitte	Tubi idraulici di collegamento
Fiancate-telaio mobili	Suole antiusura slitte in Hardox®, intercambiabili
Spostamento laterale idraulico	Utensili per asfalto
Telaio completamente chiuso / antipolvere	Indicatore di taglio
Manometro per controllo pressione di lavoro	Valvola diverter 12V
565 cc motore idraulico a pistoncini a cilindrata fissa	Trasmissione con motore a presa diretta

DISPONIBILE A RICHIESTA

Sistema basculante e flottante idraulico	Impianto iniezione acqua WSS Basic
Utensili opzionali	Cablaggio adattatore

MODELLO	RPL/SSL/DT 100	RPL/SSL/DT 125	RPL/SSL/DT 150
Potenza richiesta (CV)	90-135	90-135	90-135
Portata (L/min)	120-200	120-200	120-200
Pressione (bar)	180-350	180-350	180-350
Larghezza di lavoro (mm)	1000	1250	1500
Larghezza totale (mm)	1650	1650	1650
Peso (kg)	1150	1250	1300
Profondità di lavoro (mm)	0-140	0-140	0-140
Diametro rotore (mm)	600	600	600
Angolo tilt ±	± 8°	± 8°	± 8°
Spostamento laterale (mm)	560	560	560
N° picchi tipo R	78	96	114

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

ACCESSORI PRINCIPALI



Utensili per lavorazioni sul cemento



Sistema iniezione acqua WSS Basic
per ridurre le polveri e raffreddare gli utensili



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



Inclinazione flottante (tilt) idraulica
per un controllo diretto dalla cabina

ROTORE TIPO R



PICCO R/44/A
(standard)

PICCO R/44/C
(optional)