

# PLC



SSL High Flow



SSL High Power



Front Loader

## FRESATRICI STRADALI CON NASTRO TRASPORTATORE

PLC 18 HP | PLC 24 | PLC 30 | PLC 40

Le fresatrici autolivellanti Simex PLC permettono di pulire il canale fresato e di depositare il materiale estratto sul lato destro o sinistro. Grazie al sistema autolivellante la profondità di fresatura è costante in qualsiasi condizione.

GUARDA IL VIDEO

Inquadra il QR code con il tuo smartphone



### PERFORMER

Performer (brevetto Simex): permette all'operatore di ottimizzare le prestazioni dell'attrezzatura in funzione della velocità di avanzamento della macchina operatrice.

**REGOLAZIONE DELLA PROFONDITÀ**  
indipendente sui lati destro e sinistro. Regolazioni meccaniche o idrauliche (optional).



Regolazione automatica dell'inclinazione (brevetto Simex)

**TRASLATORE LATERALE IDRAULICO**  
Per uso in posizione centrale oppure laterale, verso destra, per fresare a filo muro.

**NASTRO TRASPORTATORE**  
con regolazione velocità

**SISTEMA DI AUTOLIVELLAMENTO: PROFONDITÀ DI FRESATURA COSTANTE, SEMPRE** (brevetto Simex).  
L'autolivellamento al piano di lavoro garantisce una profondità costante di fresatura in qualsiasi condizione, indipendentemente dal profilo del suolo e dalla posizione dell'attrezzatura rispetto alla macchina motrice. Le slitte laterali della fresa si allineano automaticamente al piano da fresare su cui si adattano dando la massima stabilità.

**MOTORE IDRAULICO IN PRESA DIRETTA CON IL TAMBURO.**

**RASCHIATORE POSTERIORE.**



### IL NASTRO TRASPORTATORE

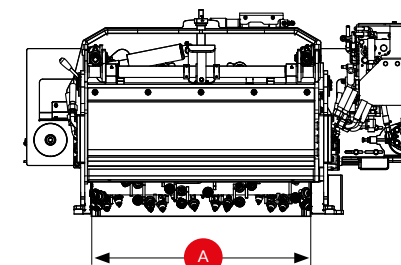
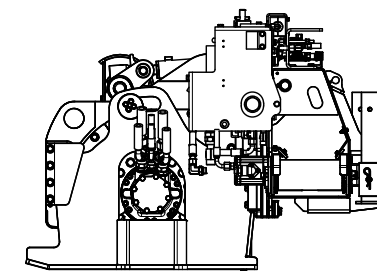
Il nastro trasportatore nelle fresatrici autolivellanti PLC diventa indispensabile laddove si voglia ottimizzare il recupero del materiale fresato sia per il riutilizzo in sito, che per il trasporto o lo smaltimento altrove. A seconda delle normative vigenti nel proprio paese di riferimento, il fresato d'asfalto può essere riutilizzato immediatamente in sito per il riempimento dello scavo o in generale come materiale per sottofondi stradali.

SCARICA LA SCHEDA TECNICA AGGIORNATA

Inquadra il QR code con il tuo smartphone



DATI TECNICI		PLC 18 HP	PLC 24	PLC 30	PLC 40
Larghezza tamburo standard	<b>A</b> mm inch	450 18	600 24	750 30	1000 40
Profondità massima	mm inch	170 7	170 7	170 7	130 5
Regolazione profondità	Indipendente destra/sinistra, meccanica - Idraulica Optional				
Traslazione laterale	Idraulica				
Inclinazione trasversale	Automatica				
Inclinazione	16°				
Peso operativo (1)	kg lbs	1020 2245	1100 2400	1200 2650	1360 3000
Portata olio richiesta	l/min gpm	100 - 150 27 - 40	100 - 150 27 - 40	110 - 170 29 - 45	110 - 190 29 - 50
Massima pressione olio	BAR psi	310 4500	310 4500	310 4500	310 4500



(1) È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche della macchina motrice, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura.

Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.

