

PLC



SCARICA LA
BROCHURE



GUARDA
IL VIDEO

SIMEX
• brevetto •

FRESATRICI STRADALI CON NASTRO TRASPORTATORE

categoria



SSL High
Flow



SSL High
Power



Front Loader

modelli

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



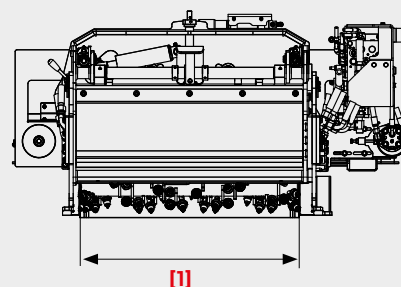
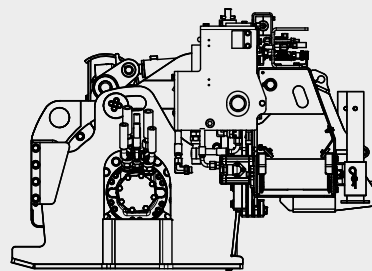
NASTRO TRASPORTATORE



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.



- A** **REGOLAZIONE DELLA PROFONDITÀ**
indipendente sui lati destro e sinistro. Regolazioni meccaniche o idrauliche (optional).
- B** **PERFORMER**
Performer (brevetto Simex): permette all'operatore di ottimizzare le prestazioni dell'attrezzatura in funzione della velocità di avanzamento della macchina operatrice.
- C** Regolazione automatica dell'inclinazione.
- D** **TRASLATORE LATERALE IDRAULICO**
Per uso in posizione centrale oppure laterale, verso destra, per fresare a filo muro.
- E** **NASTRO TRASPORTATORE**
con regolazione velocità



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.

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

* 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.