

PLC



BROSCHÜRE
HERUNTERLADEN



VIDEO
ANSEHEN

SIMEX
• Patent •

STRASSENFRÄSEN MIT FÖRDERBAND

Kategorie



SSL High
Flow



SSL High
Power



Front Loader

Modelle

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



FÖRDERBAND



Die selbstnivellierenden Simex Fräsen PLC sorgen für saubere Fräskanten. Das Fräsgut kann entweder rechts oder links neben der Fräsfläche abgelegt werden. Durch das selbstnivellierende System wird eine konstante Frästiefe unter sämtlichen Bedingungen erhalten.



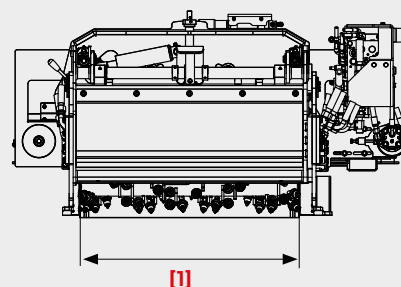
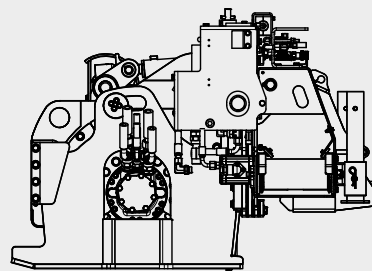
A TIEFENEINSTELLUNG
unabhängig, rechts und links. Mechanische oder (auf Wunsch) hydraulische Einstellung.

B PERFORMER
Performer (Simex-Patent): Ermöglicht es dem Bediener, die Leistung des Anbaugeräts in Abhängigkeit von der Fahrgeschwindigkeit des Trägergeräts zu optimieren.

C Automatische Neigungseinstellung.

D HYDRAULISCHER SEITENVERSCHUB
Für den Einsatz in zentraler oder seitlicher Position, nach rechts, für wandbündiges Fräsen.

E FÖRDERBAND
mit Geschwindigkeitsregelung.



DAS FÖRDERBAND

Das Förderband der selbstnivellierenden Fräsen PLC sind überall dort unentbehrlich, wo die Rückgewinnung des Fräsguts für die Wiederverwendung vor Ort oder den Abtransport optimiert werden soll.

Je nach den im eigenen Land geltenden Vorschriften kann Asphaltfräsgut sofort vor Ort zur Verfüllung des Aushubs oder allgemein als Straßenunterbau wiederverwendet werden.

TECHNISCHE DATEN		PLC 18 HP	PLC 24	PLC 30	PLC 40
Breite der Standardtrommel [1]	mm	450	600	750	1000
	Zoll	18	24	30	40
Max. Frästiefe	mm	170	170	170	130
	Zoll	7	7	7	5
Einstellung der Tiefe	Unabhängig rechts/links, mechanisch – hydraulisch (optional)				
Seitenverschub	hydraulisch				
Querneigung	Automatisch				
Neigung	16°				
Einsatzgewicht (*)	kg	1020	1100	1200	1360
	lbs	2245	2400	2650	3000
Geforderte Ölmenge	l/min	100 - 150	100 - 150	110 - 170	110 - 190
	gpm	27 - 40	27 - 40	29 - 45	29 - 50
Max. Öldruck	bar	310	310	310	310
	psi	4500	4500	4500	4500

*Dem Anwender unterliegt der Nachweis, ob die Eigenschaften des Trägergeräts auf das Gewicht und die Merkmale des gewählten Anbaugeräts abgestimmt sind. Jegliche Haftung für die bereitgestellten Informationen ausgeschlossen. Technische Änderungen vorbehalten.