

PLC



STRASSENFRÄSEN MIT FÖRDERBAND

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

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

VIDEO ANSEHEN

Scannen Sie den
QR-Code mit
Ihrem Smartphone

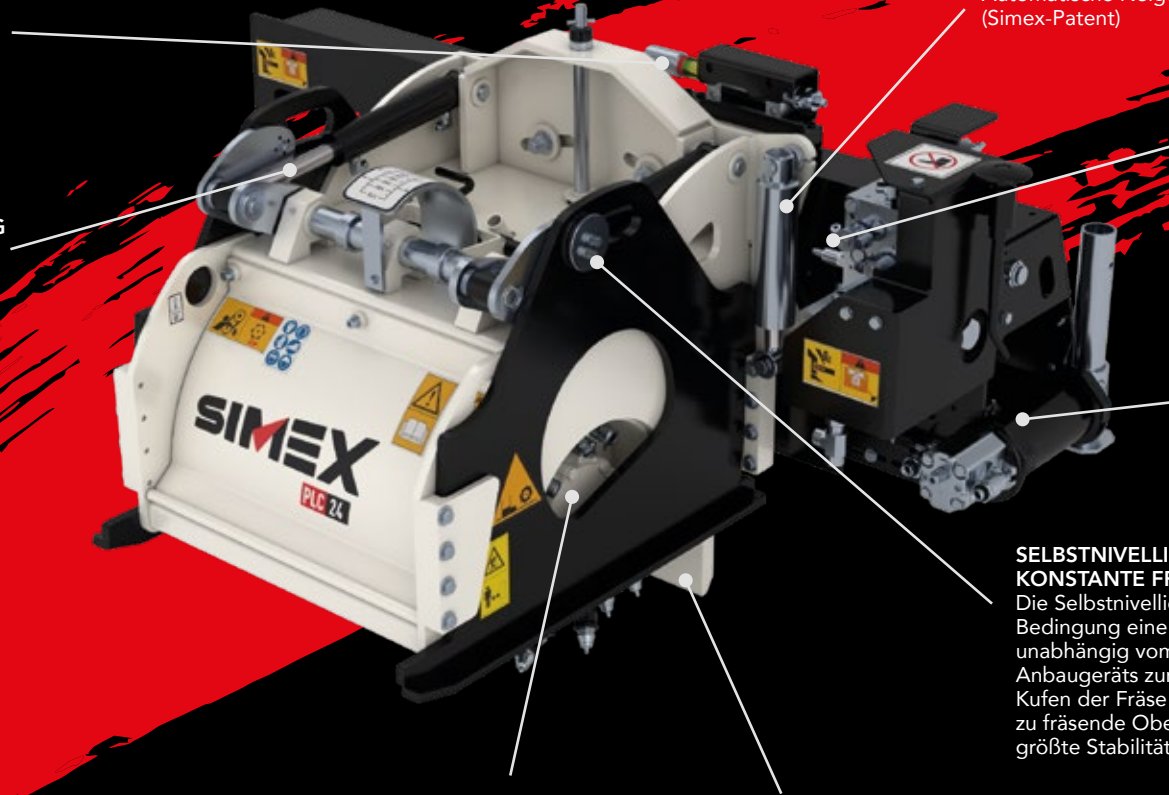


PERFORMER

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

UNABHÄNGIGE TIEFENEINSTELLUNG

auf der linken und rechten Seite. Mechanische oder (auf Wunsch) hydraulische Einstellung.



Automatische Neigungseinstellung
(Simex-Patent)

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

FÖRDERBAND mit
Geschwindigkeitsregelung

SELBSTNIVELLIERENDES SYSTEM: STETS KONSTANTE FRÄSTIEFE (Simex-Patent).

Die Selbstnivellierung garantiert unter jeder
Bedingung eine stets konstante Frästiefe,
unabhängig vom Bodenprofil und der Lage des
Anbaugeräts zum Trägergerät. Die seitlichen
Kufen der Fräse richten sich automatisch auf die
zu fräsende Oberfläche aus und sichern dadurch
größte Stabilität.

HYDRAULISCHER MOTOR MIT
DIREKTANTRIEB MIT DER TROMMEL.

HINTERER ABSTREIFER.





DAS FÖRDERBAND

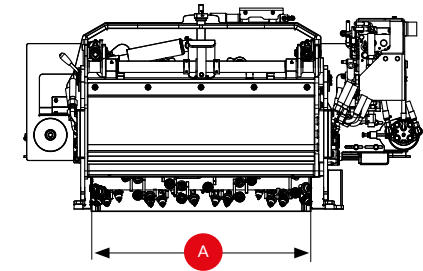
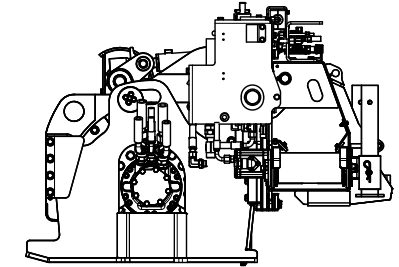
Das Förderband der selbstnivellierenden Fräsen PLC sind überall dort unentbehrlich, wo die Rückgewinnung des Fräsguts für die Wiederverwendung vor Ort oder den Abtransport optimiert werden soll. Je nach den im eigenen Land geltenden Vorschriften kann Asphaltfräsgut sofort vor Ort zur Verfüllung des Aushubs oder allgemein als Straßenunterbau wiederverwendet werden.

AKTUALISIERTES DATENBLATT HERUNTERLADEN

Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone



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



(1) 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.

