

PL



GARANTIEVERLÄNGERUNG
AUF 2 JAHRE bei Registrierung
auf dem Garantieportal mit
Hilfe des QR-Codes auf dem
Anbaugerät



SELBSTNIVELLIERENDE STRASSENFRÄSEN

PL 1000
PL 1200
PL 1500
PL 2000

HAUPTMERKMALE

Die selbstnivellierenden Straßenfräsen Simex PL dienen zum Abtragen der gesamten Asphalt- oder Betonschicht als Vorbereitung für einen anschließenden Aushub oder zum Abfräsen der beschädigten Oberfläche für eine spätere Sanierung. Für Fräsarbeiten definierter Breite auf harten und festen Oberflächen. Das ausgehobene Material kann anschließend wieder verfüllt werden.



MODELLE

		PL 1000	PL 1200	PL 1500	PL 2000
Breite Frästrommel	mm	1000	1200	1500	2000
Tiefe Trommel	mm	0-130	0-130	0-130	0-130
Neigung		16°	16°	16°	16°
Gewicht der Basisversion ¹	kg	1090	1210	1290	1630
Gewicht der Version mit integriertem Wassertank ¹	kg	1250	1370	1550	1895
Geforderte Ölmenge	l/min	110-190	120-190	130-200	130-200
Max. Öldruck	bar	310	310	310	310

1. Der Anwender ist verantwortlich dafür, dass die Eigenschaften des Trägergeräts mit den technischen Anforderungen des Anbaugerätes (Gewicht, Hydraulik) übereinstimmen. Jegliche Haftung für die bereitgestellten Informationen ausgeschlossen. Technische Änderungen vorbehalten.

STANDARDFUNKTIONEN

PRO

RPM: MANUELLE MECHANISCHE EINSTELLUNG DER TIEFEN UNABHÄNGIG VON RECHTS UND LINKS MITTELS TELESKOPSCHRAUBEN
IMA: SCHWIMMENDE MECHANISCHER QUERNEIGUNG MIT STOSSDÄMPFER
RIT: HYDRAULISCHE EINSTELLUNG DER VERSCHIEBUNG*

ADVANCE

ALLE FUNKTIONEN DER PRO-KONFIGURATION MIT ZUSÄTZLICHEM KOMFORT:
RIP: HYDRAULISCHE REGELUNG DER TIEFE UNABHÄNGIG RECHTS - LINKS
PRF: LEISTUNGSANZEIGER PERFORMER (SIEHE S. 8)

OPTIMA

ALLE FUNKTIONEN DER ADVANCE-KONFIGURATION MIT ZUSÄTZLICHEM KOMFORT:
AIN+ IN DEN SEITENVERSCHUB INTEGRIERTE WASSERNEB: SPRÜHANLAGE KOMPLETT MIT ZERSTÄUBERN
RIFI: HYDRAULISCHE EINSTELLUNG DER QUERNEIGUNG MIT STEUERUNG VOM FAHRERSITZ AUS (MIT SCHWIMMSTELLUNG)

*RIT wird in der PRO-Konfiguration manuell geschaltet

IMMER IMPREISENTHALTEN

- › Standardtrommel und Asphaltzähnen
- › Regelung der Tiefe unabhängig rechts - links
- › Selbstnivellierendes System für seitlichen Schlitten
- › Querneigung
- › Abnehmbare Seitenschlitten mit Schnittanzeige
- › Vorbereitung für Zerstäuber
- › Elektrische Anlage

			PL 1000	PL 1200	PL 1500	PL 2000
PRO	3 LEITUNGEN	€	27.850,00	29.500,00	-	-
	5 LEITUNGEN	€	27.350,00	29.000,00	-	-
ADVANCE	3 LEITUNGEN	€	30.550,00	32.200,00	35.400,00	43.400,00
	5 LEITUNGEN	€	29.850,00	31.500,00	34.700,00	42.700,00
OPTIMA	3 LEITUNGEN	€	32.800,00	34.500,00	38.350,00	46.400,00
	5 LEITUNGEN	€	32.100,00	33.800,00	37.650,00	45.700,00

KONFIGURATIONEN,
FÜR DIE DIES VERFÜGBAR IST

OPTIONAL

RIFI	Hydraulische Einstellung der Querneigung mit Steuerung vom Fahrersitz aus (mit Schwimmstellung)		A		€				1.050,00
PRF	Leistungsanzeiger PERFORMER (siehe S. 8)	P			€				460,00
AIN+ NEB	In den Seitenvershub integrierte Wasser-Sprühanlage komplett mit Zerstäubern	P	A		€	1.780,00	1.850,00	2.680,00	2.680,00
ATE	Montagesatz für Bewässerungsanlage zur Montage auf dem Dach des Kompaktladers	P	A		€				825,00
NEB	Zerstäuber für Fräsen	P	A		€	209,00	264,00	264,00	308,00
TETE	Rahmen für Wassertank zur Montage auf dem Dach des Kompaktladers	P	A		€				176,00

ZUSÄTZLICHE ELEKTRISCHE ANLAGE

Zusätzliche Elektrische Anlage Verbindungskabel zur Kompaktladersteuerung		€							auf Anfrage
Zusätzliche Elektrische Anlage SIMEX-Universalschaltkasten		€							auf Anfrage

AUFPREISE

Aufpreis für Sonderbefestigungen	€								620,00
Aufpreis für Sonderlackierung	€								450,00

MEHRZAHNTROMMEL FÜR OBERFLÄCHENFRÄSEN*

Mit 508 Zähnen	Breite 1000 mm		€	auf Anfrage	-	-	-
Mit 588 Zähnen	Breite 1200 mm		€	-	auf Anfrage	-	-

SONDERTROMMELN MIT DOPPELTER BREITE

Feste Trommel rechts (Mauerkante) 400 mm mit ausbaubaren Schalen links 600 mm		€	auf Anfrage	-	-	-
Feste Trommel rechts (Mauerkante) 500 mm mit ausbaubaren Schalen links 500 mm		€	auf Anfrage	-	-	-
Feste Trommel rechts (Mauerkante) 600 mm mit ausbaubaren Schalen links 400 mm		€	auf Anfrage	-	-	-

*MULTIZAHNTROMMELN FÜR OBERFLÄCHENFRÄSEN(0-30 mm) zum Aufrauen von Bodenbelägen (stärkerer Grip), der Entfernung von Fahrbahnmarkierungen, der Herstellung von Rüttelstreifen und der Vorbereitung von Oberflächen für neue Bodenbeläge. Bei der Verwendung von Multizahntrommeln ist eine mechanische Neigung sowie eine mechanische Tiefeneinstellung ratsam.