

GRABENFRÄSE / TRENCHER

TR 120 HI

Art. Nr. Trägergerät / Code - Carrier	DR-05001
Art. Nr. Adapter / Code - Adapter	DR-05653 (174 kg)
Art. Nr. KeGe TR 120 - 180 HD / Code Chain TR 120 - 180 HD	DR-05707 (67 kg)
Art. Nr. KeGe TR 120 - 180 / Code Chain TR 120 - 180	DR-05665 (59 kg)
Art. Nr. KeGe TR 120 - 150 / Code - Chain TR 120 - 150	DR-05700 (50 kg)
Art. Nr. Räumschild / Code - Dozer	DR-05648 (43 kg)
Länge / Length	3400 mm (transport 2550 mm)
Breite / Width	870 mm
Höhe / Height	1360 mm (transport 1920 mm)
Gewicht / Weight	760 kg
Transportgeschwindigkeit / Transport speed	4 km / h
Grabtiefe / Depth	Max. 1200 mm
Grabenbreite / Width	Max. 200 mm
MOTOR / ENGINE	KOHLER ECH 980
Leistung / Power output	25,7 kW (35 HP/PS)
Kraftstoff / Fuel	BENZIN / GASOLINE (E5)

Die Grabenfräse LASKI TR 120 H ist für das Graben von Gräben in Gärten, Parks, Spielplätzen usw. zum Verlegen von Bewässerungs- und Versorgungsleitungen konzipiert, ohne große Mengen von Erde bewegen zu müssen. Sie erstellt einen durchgehenden Graben mit einer Tiefe bis zu 120 cm. Die Breite des Grabens wird durch die Breite der KeGe besitzt. Es ist möglich, in verfestigtem und gewachsenem Boden zu graben.

The trencher TR 120 HI facilitates trenching works in compact soils with diverse structure. The final trench is up to 120 cm deep and up to 20 cm wide. It is designed for works at cables and lines lying in gardens, school yards and parks without moving too much earth.

TR 120 HI



GRABENFRÄSE / TRENCHER

ATR 90

Art. Nr. / Code	DR-04001
Länge / Length	1750 mm
Breite / Width	950 mm
Höhe / Height	750 mm
Gewicht / Weight	300 kg
Grabtiefe / Depth	Max. 600 - 900 mm
Grabenbreite / Width	Max. 160 mm
HYDRAULISCHE DATEN / HYDRAULIC DATA	HYDROMOTOR
Druck / Pressure	200 bar
Ölmenge / Flow	70 l/min

Die Grabenfräse LASKI ATR 90 ist zum Anschluss an ein Trägergerät mit externem Hydraulikkreislauf vorgesehen. Die Maschine ist zum Graben von Gräben in Gärten, Parks, Spielplätzen usw. bestimmt, zum Verlegen von Bewässerungs- und Versorgungsleitungen, ohne große Mengen an Erde bewegen zu müssen.. Es ist möglich, in verfestigtem und gewachsenem Boden zu graben.

The trencher ATR 90, as an implement to be coupled to a power source / carrier with an external hydraulic circuit, facilitates trenching works at cables and lines lying in gardens, school yards and parks. It is possible to make trenches in compact soils with diverse structure even with stones up to 50 mm.

ATR 90



AgroKom, Inh. Th. Deckert
LASKI Generalimporteur und
Servicecenter für Deutschland

Ludwig-Erhard-Straße 4
D-64653 Lorsch / Hessen

Tel.: 06251 985910 Fax: 985909

e-mail:info@laski.de

Ihr Händler:



Änderungen vorbehalten / All information may change any time

AGROKOM
AGRAR- UND KOMMUNALTECHNIK

LASKI Kommunaltechnik
Environmental Machines



2026



Germany: Baumstumpffräsen - Häcksler - Grabenfräsen - Laubbladegelände
UK: Stump Cutters - Chippers - Trenchers - Leaf Vacuums

AgroKom, Inh. Th. Deckert,
Ludwig-Erhard-Straße 4,
D-64653 Lorsch - Deutschland
Tel.: 06251-985910, Fax: 985909
e-mail: info@laski.de

www.laski.de

TR 50 / 6,5



Die Grabenfräse LASKI TR 50 ist für das Graben von Gräben in Gärten, Parks, Spielplätzen usw. zum Verlegen von Bewässerungs- und Versorgungsleitungen konzipiert, ohne große Mengen an Erde bewegen zu müssen. Die Breite des Grabens wird durch die Breite der KeGe besitzt. Es ist möglich, in verfestigtem und gewachsenem Boden zu graben, wobei kleine Steine bis max. Größe 45 mm. enthalten sein dürfen.

The trencher TR 50 facilitates trenching works at cables and lines lying in gardens, school yards and parks without moving to much earth. The final trench width depends on the cutting chain size. It is possible to make trenches in compact soils with diverse structure even with stones up to 45 mm.

TR 50 / 7



Die Grabenfräse LASKI TR 50 ist für das Graben von Gräben in Gärten, Parks, Spielplätzen usw. zum Verlegen von Bewässerungs- und Versorgungsleitungen konzipiert, ohne große Mengen an Erde bewegen zu müssen. Die Breite des Grabens wird durch die Breite der KeGe besitzt. Es ist möglich, in verfestigtem und gewachsenem Boden zu graben, wobei kleine Steine bis max. Größe 45 mm. enthalten sein dürfen.

The trencher TR 50 facilitates trenching works at cables and lines lying in gardens, school yards and parks without moving to much earth. The final trench width depends on the cutting chain size. It is possible to make trenches in compact soils with diverse structure even with stones up to 45 mm.

TR 60 HC



Die Grabenfräse LASKI TR 60 HC ist für das Graben von Gräben in Gärten, Parks, Spielplätzen usw. zum Verlegen von Bewässerungs- und Versorgungsleitungen konzipiert, ohne große Mengen an Erde bewegen zu müssen. Sie erstellt einen durchgehenden Graben mit einer Tiefe bis zu 680mm. Die Breite des Grabens wird durch die Breite der KeGe besitzt. Es ist möglich, in verfestigtem und gewachsenem Boden zu graben, wobei kleine Steine bis max. Größe 50 mm enthalten sein dürfen. Die Maschine ist mit einem hydraulischen Fahrantrieb ausgestattet, die Verfahr- und Arbeitsgeschwindigkeit ist stufenlos regelbar.

The trencher TR 60 HC facilitates trenching works at cables and lines lying in gardens, school yards and parks without moving to much earth. The final trench is up to 60 cm deep with a plain and clean unvaried profile given by the cutting chain size. It is possible to make trenches in compact soils with diverse structure even with stones up to 50 mm. It is equipped also with an own hydrodrive for maximum user's comfort while trenching.

	GRABENFRÄSE / TRENCHER TR 50/6,5 (50 cm)	TR 50/6,5 (50/12 cm)	TR 50/6,5 (60 cm)
Art. Nr. / Code	DR-00003	DR-01264	DR-00007
Länge / Length	1600 mm	1600 mm	1600 mm
Breite / Width	700 mm	700 mm	700 mm
Höhe / Height	800 mm	800 mm	800 mm
Gewicht / Weight	135 kg	135 kg	135 kg
Arbeitsgeschw. / Working speed	40 ÷ 60 m / h	40 ÷ 60 m / h	40 ÷ 60 m / h
Grabtiefe / Depth	Max. 450 mm	Max. 450 mm	Max. 600 mm
Grabenbreite / Width	Max. 100 mm	Max. 120 mm	Max. 100 mm
MOTOR / ENGINE	HONDA GX 200	HONDA GX 200	HONDA GX 200
Leistung / Power output	4,1 kW (5,5 HP/PS)	4,1 kW (5,5 HP/PS)	4,1 kW (5,5 HP/PS)
Kraftstoff / Fuel	BENZIN / GASOLINE (E5)	BENZIN / GASOLINE (E5)	BENZIN / GASOLINE (E5)

VL 300



Das Laubbladegeläse LASKI VL 300 kann zum Betrieb an der Anhängerbordwand montiert werden. Es ist zum Sammeln von Laub und kurz geschnittenem (gemähtem) Gras (ohne Sand und Splitt) bestimmt. Eingesaugte Blätter werden in der Maschine teilweise zerkleinert, so dass sie nur einen relativ geringen Sammel- und Transportraum benötigen. Hauptmerkmale: schlichtes Design, handliche Größe, austauschbare Verschleißteile.

This leaf blower VL 300 can be put for work on a sidewall. It is designed for collecting leaves and short-cut (mowed) grass (without sand and grit). Sucked leaves are partly crushed in the machine so that they require only rather limited collecting and transport space. Main features: simple design, handy small size, replaceable hose nozzles.

VD 445



Der Laubauger VD 445 ist zum Absaugen und Laden von Laub, trockenem Gras und Papierabfällen bestimmt, sowie zur Reinigung von Parks und Grünflächen. Das Gehäuse des Laubaugers ist mit austauschbaren verschleißfesten Einsätzen – Hardox – ausgestattet. Als Zubehör kann auch ein Löffel zum bequemen Aufnehmen des Laubaugers und zum Einhängen an eine Anhängerbordwand geliefert werden.

The leaf blower VD 445 is designed for collecting leaves, short-cut grass and municipal wastes at cleaning of parks and green areas. The blower casing is inside equipped with abrasion-resistant Hardox linings. A special löffel jack for comfortable lifting of the blower and its putting on a sidewall is also optionally available.

VD 500 P



Der Laubauger VD 500 P ist zum Absaugen und Laden von Laub, trockenem Gras und Papierabfällen bestimmt, sowie zur Reinigung von Parks und Grünflächen.. Das Gehäuse des Laubaugers ist mit austauschbaren, abriebfesten Hardox-Einsätzen ausgestattet, was Sie zu schätzen wissen, wenn Sie häufig Blätter und Gras mit Kiesmischung von Straßen aufsaugen. Die aufgenommenen Blätter werden in der Maschine zerkleinert und nehmen dadurch beim Transport und bei der Lagerung viel weniger Platz ein.

The leaf blower VD 500 P is designed particularly for professional collecting of leaves, short-cut (mowed) grass and various municipal wastes in places where they have been gathered after cleaning of parks and green areas. The blower casing is inside equipped with replaceable abrasion-resistant Hardox linings intended for better resistance against abrasive materials while blowing leaves with sand and grit partly along roads.

LAUBLADEGEBLÄSE / LEAF VACUUM

Art.Nr. / Code	VL 300
Länge / Length	1182 mm (ohne Schlauch / without hose)
Breite / Width	535 mm
Höhe / Height	608 mm
Gewicht / Weight	65 kg (ohne Schlauch / without hose)
SAUGSCHLAUCH / SUCTION HOSE	
Durchmesser / Diameter	180 mm
Länge / Length	6 m
MOTOR / ENGINE	KOHLER CH 270
Leistung / Power output	5,2 kW (7 HP)
Kraftstoff / Fuel	BENZIN / GASOLINE (E5)

LAUBLADEGEBLÄSE / LEAF VACUUM

Art. Nr. / Code	VD 445/19
V-400 005	
Art.Nr. / Code	V-400 001 VD 445/24
Art. Nr. mit Motor / Code - with engine RATO R740D	V-400 002 VD 455 P2 (RATO)
Länge / Length	950 mm (ohne Schlauch / without hose)
Breite / Width	770 mm
Höhe / Height	1490 mm
Gewicht / Weight	165 kg (ohne Schlauch / without hose)
SAUGSCHLAUCH / SUCTION HOSE	
Durchmesser / Diameter	220 mm
Länge / Length	6 m
MOTOR / ENGINE	KOHLER CH 620
Leistung / Power output	19 kW (13,4 HP/PS)
Kraftstoff / Fuel	BENZIN / GASOLINE (E5)
NICHT ENTHALTEN / NOT INCLUDED	
Hebekran / Löffel	008 580

LAUBLADEGEBLÄSE / LEAF VACUUM

Art. Nr. / Code	VD 500 P
V-251 000	
Art. Nr. mit Motor / Code - with engine RATO R740D	V-251 001 VD 500 P2 (RATO)
Länge / Length	2240 mm
Breite / Width	1560 mm
Höhe / Height	2350 mm
Gewicht / Weight	390 kg
SAUGSCHLAUCH / SUCTION HOSE	
Durchmesser / Diameter	220 mm
Länge / Length	6 m
MOTOR / ENGINE	KOHLER CH 740
Leistung / Power output	18,6 kW (25 HP/PS)
Kraftstoff / Fuel	BENZIN / GASOLINE (E5)