

Unsere Raupenmaschinen sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Alle Modelle können mit einem starren oder in der Breite verstellbaren Raupenfahrwerk ausgestattet werden und sind mit diverserem Zubehör lieferbar.

Mit diesen flexiblen Maschinen erreichen Sie eine Geschwindigkeit von ca. 3 km/h und überwinden Steigungen bis ca. 30°.



Skala bei Option Niveauegleich



Option: Hydraulische Seilwinde



Option: Elektrische Seilwinde



Option: Stützschild

Raupen

Flexibilität
ohne Grenzen

Technische Daten	A530L Raupe
Max. Stammdurchmesser:	150 mm
Walzenöffnung:	210 x 150 mm
Motor:	Kubota
Leistung:	18,5 kW
Hackscheibendurchmesser:	600 mm
Stärke der Hackscheibe:	25 mm
Drehzahl Hackscheibe:	1.300 U/min.
Zwangseinzug:	Ölmotor / Getriebe
Größe des Troges (BxH):	850 x 830 mm
Ausbringungsmenge:	ca. 15 m ³ /h
Fahrwerk starr (LxBxH):	2.250 x 1.200 x 2.550 mm
Fahrwerk verstellb. (LxBxH):	2.250 x 1.125 x 2.550 mm
Gewicht (ca.):	starr 1.200 kg / verstellb. 1.250 kg

Technische Daten	A540 Raupe
Max. Stammdurchmesser:	200 mm
Walzenöffnung:	240 x 200 mm
Motor:	Kubota
Leistung:	18,5 kW
Hackscheibendurchmesser:	650 mm
Stärke der Hackscheibe:	30 mm
Drehzahl Hackscheibe:	1.300 U/min.
Zwangseinzug:	Ölmotor / Getriebe
Größe des Troges (BxH):	1.000 x 800 mm
Ausbringungsmenge:	ca. 18 m ³ /h
Fahrwerk eingef. (LxBxH):	2.500 x 1.310 x 2.345 mm
Fahrwerk ausgef. (LxBxH):	2.500 x 1.310 x 2.345 mm
Gewicht (ca.):	starr 1.400 kg / verstellb. 1.450 kg



Egal ob Sie an Gleisanlagen, Autobahnböschungen oder auf schwierigem und steilem Gelände Arbeiten durchführen müssen, Sie kommen mit den Raupenhackern überall hin und können an Ort und Stelle Busch- und Stammholz zerkleinern.

Alle Motormodelle unserer Hacker sind optional mit Raupenfahrwerken mit Niveaueingleich und/oder Spurverbreiterung lieferbar!