



Der Umweltfreundliche

Das Einstiegsmodell unseres Lieferprogramms wird entweder mit einem Vanguard V-Twin 16,9 kW oder 27 kW Benzinmotor geliefert.

Die Maschine verfügt serienmäßig über das Power Control System und die Safety Touch Buttons.



A530 L Benzin

Einstieg mit Umweltaspekt

A530 L Benzin



Technische Daten	A530 L Benzin
Max. Stammdurchmesser:	150 mm
Walzenöffnung:	210 x 150 mm
Motor:	Vanguard V-Twin OHV
Leistung:	16,9 oder 27 kW
Hackscheibendurchmesser:	600 mm
Stärke der Hackscheibe:	25 mm
Drehzahl Hackscheibe:	1.300 U/min.
Schnittlänge:	5 - 20 mm (hydr. einstellbar)
Zwangseinzug:	Ölmotor / Getriebe
Größe des Troges (BxH):	850 x 830 mm
Hydrauliköltank:	20 l
Fahrgestell:	80 km/h
Reifengröße:	155R13C
Tankinhalt:	30 l
Abmessungen (LxB):	3.400 x 1.380 mm
Arbeitshöhe:	600 mm
Transporthöhe:	2.200 mm
Gewicht:	ca. 720 kg
Drehkranz:	-
Hackleistung:	ca. 15 m ³ /h

Technische Daten Zapfwellenmaschine (540 od. 1.000 U/min.)	
Leistungsbedarf (Minimum):	-
Abmessungen:	-
Höhe mit Auswerfer:	-
Gewicht:	-
Fahrgestell:	-



Dieser kleine und leistungsstarke Häcksler ist das perfekte Gerät für Baustellen in Städten, wo der Einsatz von Maschinen mit Dieselmotoren aus Umweltgründen nicht mehr zugelassen wird. Die Maschine ist bereits mit Führerschein Klasse B zu bewegen!



Automatischer Überlastschutz



Verzinktes Fahrgestell



Auswerfer 360° drehbar



Zentral-schmierung



Auto-Keilriemen-spannung



Safety Touch Buttons



114 dB LWA