

Schlegel- mulchgerät SPS Seitenmulcher

Anbau: Front oder Heck

Bewährte Einsatzbereiche

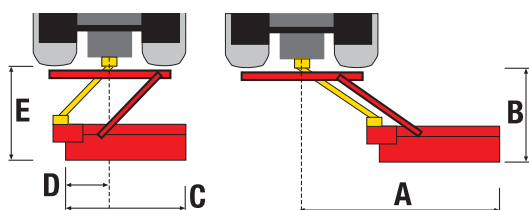
- entlang von Straßen und Wegen
- in Sport- und Parkanlagen
- auf Flugplätzen
- auf Brachflächen
- in der Weide- und Flächenpflege
- in der Landschaftspflege
- in Hochstamm-Anlagen



SPS

Ausstattungsmerkmale

- Kat. I und II-Anbau
- Kat. II-Anbau zum Demontieren, um einen größeren Seitenverschub zu erreichen
- Neigungsbereich: 90° nach oben / 60° nach unten
- Hochwertiges Winkelgetriebe: Robuster, elastischer Antrieb über verstärkte Keilriemen auf die Rotorwelle, automatische Keilriemenspannung
- Laufwalze für gute Boden Anpassung und exakte Schnitthöhenführung
- Mechanische Anfahrssicherung
- Anbauhöhe kann dem Schleppertyp angepasst werden: Verstellbar bei 1,25 bis 1,55 m Arbeitsbreite
- Zerkleinerung von Holz bis zu 10 cm Durchmesser möglich
- Servicefreundlich durch leicht zugängliche Schmierstellen
- Pendelrollenlager in der Rotorwelle
- Hochwertiger Keilriemenantrieb
- Zwei Abstellfüße



Typ SPS	155	180	200
A = m	2,52	2,77	2,97
B = m	2,00	2,00	2,00
C = m	1,55	1,80	2,00
D = m	0,69	0,69	0,69
E = m	1,85	1,83	1,83

Technische Änderungen und Farbabweichungen vorbehalten / Stand 08.2008

Maschinenfabrik Bermatingen GmbH & Co. KG

Kesselbachstraße 2
D-88697 Bermatingen

Telefon +49(0)75 44 95 06-0, Fax -20
service@mabe-info.de

Das Seitenmulchgerät SPS ist ein leichtes und preiswertes Mulchgeräte mit Profi-Qualitäten für alle Mulcharbeiten. Es ist für Leistungsklassen bis 90 PS vorgesehen. Wie seine Vorbilder in der humus Profiklasse zeichnet es sich durch eine groß dimensionierte Rotorwelle mit stabiler Zylinderpendelrollenlagerung und selbstreinigender Laufwalze mit 170 mm Ø aus.

Stabile Anfahrssicherung zum Schutz bei Kollisionen mit Hindernissen.



Abnehmbarer Schutztopf zur leichten Gelenkwellenmontage.



Integrierte Halterung zur bequemen Ablage der Gelenkwelle.



Schlegelmulchgerät	Typ	SPS 155	SPS 180	SPS 200
Klingenschlegel	St.	48	54	60
Systemschlegel	St.	12	14	16
Arbeitsbreite	m	1,55	1,80	2,00
Gesamtbreite	m	2,08	2,33	2,53
Kraftbedarf*	ab kW / PS	30 / 40	35 / 50	44 / 60
Zapfwelldrehzahl	U/min	540		
Gewicht**	ca. kg	690	730	770
Trägerfahrzeug Spurbreite	m	1,50	1,80	1,80
Trägerfahrzeug	mind. kg	1.800	2.200	2.700

*der Kraftbedarf ist auch von der Grasdichte und Grashöhe abhängig
**Gewicht je nach Ausrüstung abweichend

SPS Messersysteme
wahlweise...



mit
Klingenschlegeln



oder
Systemschlegeln
mit Feinschnittklinge



www.humus-mulchgeraete.de



...entwickelt und hergestellt in Deutschland