

STOLL Frontsichelmäher

Typ FMS 120 / 150 / 180 MRN/P



Frontsichelmäher mit Heckauswurf

Für Garten- und Landschaftsbau und kommunalen Einsatz.
Robust-wirtschaftlich mit Spezialmessern für ausgezeichnetes
Schnittergebnis.

Optional erhältlich: Öko-Mulcheinsatz

Vorzüge:

Die Ausführung der Mähwerke sorgt für bestmögliches Mähergebnis, da ein einwandfreier Grasfluß auch bei großen Grasmengen gewährleistet ist.

Die Anordnung der Messer mit großem Überschneit sorgen für gute Mähergebnisse und sauberem, gleichmäßigen Schnitt.
Einfacher Messerwechsel für Reinigungs- und Wartungsarbeiten.

Ausführung:

- ✗ Gepresstes Mähdeck
- ✗ Tiefgezogenes Mähergehäuse
- ✗ Stabile schwere Ausführung
- ✗ Heckauswurf
- ✗ 3 kräftige Messer
- ✗ Robustes großdimensioniertes Ölbadwinkelgetriebe
- ✗ Gute Boden Anpassung
- ✗ Fahrwerk mit 4 großen Lufträdern
- ✗ Werkzeuglos höhenverstellbar
- ✗ Antrieb erfolgt über Gelenkwelle - Hydraulikantrieb auf anfrage

Zubehör - Option

Öko-Mulcheinsatz mit patentierten Spezialmessern

- ✗ Zerkleinert, „pulverisiert“ und zersetzt rasch
- ✗ Der Rasen wird gedüngt
- ✗ Reduktion des Wasserbedarfs
- ✗ Kostenersparnis von Transport u. Deponierung bei öffentlichen Flächen
- ✗ Reiner Mulcheinsatz sowie bei höherem Gras, zu Beginn der Saison möglich
- ✗ Alternativ: herkömmlicher Einsatz möglich
- ✗ Optionaler Einsatz für Mulchfunktion: 1/3 mähen, 2/3 stehen lassen

Technische Daten:

	FMS 120 MRN/P	FMS 150 MRN/P	FMS 180 MRN/P
Arbeitsbreite ca.	1,20 m	1,50 m	1,80 m
Antrieb Traktor ca.	bis 45 PS	ab 30 bis 50 PS	ab 40 bis 60 PS
Gewicht ca.	161 kg	205 kg	290 kg
Anzahl Messer	3	3	3
Distanzen zur Höhenverstellung	5	5	5
Schnitthöhenverstellung	30 - 120 mm	30 - 120 mm	30 - 120 mm
Keilriemenantrieb	2-fach	2-fach	2-fach
Antrieb	540, 1000 oder 2000 U/min		
Anbau	3 Pkt. Kat. 0 oder I, oder Kuppeldreieck Kat. I		



STOLL Vertriebs GmbH & Co. KG

Raiffeisenstr. 29
D 74592 Kirchberg-Gaggstatt
Telefon: +49 7954/9880-0 | Telefax: +49 7954 9880-30
Email: info@stoll-landschaftspflege.de | www.stoll-landschaftspflege.de