

NEUHEIT

NOVACAT S12

Mähkombination



97+018.01.1013



Alle Informationen online

**PÖTTINGER**



25 % mehr Flächenleistung 25 % weniger Diesel

Trotz gewaltiger 11,20 m Arbeitsbreite können Sie die Mähkombination NOVACAT S12 mit einem 160 PS Traktor betreiben. So erreichen Sie eine Flächenleistung von 12 ha/h bei gleichzeitig sehr geringem Dieselverbrauch von durchschnittlich nur 2 l/ha. Im Einsatzvergleich bedeutet das bis zu 25 % mehr Flächenleistung bei gleichzeitig 25 % weniger Dieselverbrauch und geringeren Investitionskosten.



Perfekte Boden Anpassung

Die Mittenaufhängung der Mähbalken ermöglicht einen Pendelweg von $\pm 22,5^\circ$ und sorgt für eine perfekte Boden Anpassung. Die stufenlos einstellbare, hydraulische Entlastung gewährleistet gleichzeitig einen optimalen Auflagedruck über die gesamte Mähbreite. Dieser „schwebende Schnitt“ garantiert Ihnen hervorragende Boden- und Futterschonung.



Kompakter Transport Sicheres Arbeiten

Für die Transportstellung wird das Mähwerk per Knopfdruck nach hinten geschwenkt. Die vorderen Schutzklappen dabei automatisch hydraulisch hoch. Das gewährleistet Ihnen eine schmale Transportbreite von nur 2,20 m und hohe Bodenfreiheit im Transport. Die hydraulische Rückschwenkung beinhaltet auch die Anfahrtsicherung.



Einfache Bedienung

Die Bedienung erfolgt komfortabel über ein doppelwirkendes Steuergerät. Die Einzelaushebung ist standardmäßig über einen Kippschalter vorwählbar und mit einem Knopfdruck bringen Sie das Mähwerk in die Transportstellung.

Der schlagkräftige Sprintsparer

NOVACAT S12



Technische Daten

Arbeitsbreiten mit Frontmäherwerk:

mit NOVACAT 301	10,78 m
mit NOVACAT 351	11,20 m

Transportbreite	2,20 m
-----------------	--------

Mähscheiben	2 x 10
-------------	--------

Schwadbreite	3,0 m / 3,6 m
--------------	---------------

Flächenleistung	12 ha/h
-----------------	---------

Kraftbedarf	118 kW / 160 PS
-------------	-----------------

Gewicht	2050 kg
---------	---------

Ausstattungen optional

- Gelenkwelle 1 3/8" 21-teilig
- Gelenkwelle 1 3/4" 6-teilig
- Gelenkwelle 1 3/4" 20-teilig
- Gelenkwelle 8x32x38
- 4 Stück Förderkegel
- Schwadscheibe innen / außen

Alle Daten unverbindlich, Ausstattungen länderspezifisch

Größte getragene Mähkombination

PÖTTINGER setzt in puncto Schlagkraft und Effizienz neue Maßstäbe. Das NOVACAT S12 ist die größte, getragene Mähkombination am Markt. Der neue „Sprintsparer“ ermöglicht Ihnen volle 11,20 m Arbeitsbreite mit nur 160 PS Leistungsbedarf und niedrigstem Dieserverbrauch.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Größte getragene Mähkombination – 11,20 m Arbeitsbreite
- Höchste Schlagkraft – bis zu 14 ha/h
- Geringster Leistungsbedarf – ab 118 kW / 160 PS
- Geringster Dieserverbrauch – nur 2,0 l/ha
- Kompakte Transportbreite – nur 2,20 m
- Perfekte Bodenadaptation durch „schwebenden Schnitt“



25 % mehr Flächenleistung 25 % weniger Diesel

Im Einsatzvergleich erreichen Sie mit einem NOVACAT S12 bis zu 25 % mehr Flächenleistung bei gleichzeitig 25 % weniger Dieserverbrauch und geringeren Investitionskosten.

- Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Weniger Überfahrten
- Geringes Eigengewicht von Traktor und Mäher – höchste Bodenschonung

Im Praxistest bestätigt

Traktoren: 118 kW / 160 PS

Testfläche: 80 ha

	NOVACAT X8 NOVACAT 301	NOVACAT S12 NOVACAT 351	
Arbeitsbreite	8,30 m	11,20 m	+ 35 % Arbeitsbreite
Flächenleistung / h	9,9 ha	12,4 ha	+ 25 % Flächenleistung
Dieserverbrauch / ha	2,70 l	2,04 l	- 25 % Dieserverbrauch
		Einsparungspotenzial =	- 700 l Diesel / 1000 ha

NEUHEIT



NOVACAT Mähbalken Qualität made in Austria

Erstklassige Schnittqualität, Leichtzügigkeit und Stabilität sind Markenzeichen der PÖTTINGER Scheibenmähwerke. Eine zentrale Funktion für hohe Futterqualität haben dabei die NOVACAT Mähbalken. Diese werden zur Gänze in Österreich entwickelt und gefertigt.



Höchste Qualität Lange Lebensdauer

Der Mähbalken ist aus bestem Qualitätsstahl gefertigt. Mit Laser- und Schweißroboter werden die Bleche 100 % genau geschnitten, verschweißt und auf dem modernsten CNC-Bearbeitungszentrum exakt bearbeitet. Langlebige, doppelreihige Schrägkugellager garantieren beste Aufnahme von Stoßbelastungen. Alle Zahnräder sind gehärtet und geschliffen. Eine Zahnbreite von 20 mm und beidseitiger Eingriff der Zähne sorgen für hohe Laufruhe und lange Lebensdauer.