

Pöttinger NOVACAT V10

Největší nesená žací
kombinace



97+281.08.1007



PÖTTINGER



NOVACAT V10

Požadavky rostou, společnost Pöttinger určuje nová měřítká:

Flexibilní pracovní šířka – suverénní na svazích, v zatáčkách a při plochem sečení ...

Žací kombinace Pöttinger NOVACAT se díky své účinnosti a spolehlivosti již prosadily na trhu. Nyní společnost Pöttinger znovu zvýšila jejich výkonnost – velkoplošný žací stroj NOVACAT V10 určuje nová měřítká a je jediný svého druhu s tříbodovým uchycením.

Nejvyšší účinnost

- Optimalizace překrytí žacích strojů v závislosti na podmínkách

Optimální flexibilita pro každé použití

- Suverénní na svazích, v zatáčkách a při plochem sečení
- Dokonalé přizpůsobení podloží pomocí středního zavěšení

Nejlepší přizpůsobivost

- Dva závěsné moduly pro čelní žací stroje o šířce 3 m nebo 3,5 m

Spolehlivé použití

Flexibilita a účinnost



Jedinečná je **optimalizace šířky sečení**, flexibilní přizpůsobení různým čelním žacími stroji a podmínkám při použití na svazích, v zatáčkách a na rovinách. Rozdíl oproti obvyklým žacím kombinacím, kde je šířka sečení pevně nastavená, je pouze omezené překrytí čelního žacího stroje. U ostrých zatáček tak zůstávají neposekané pruhy.

Pomocí hydraulického bočního posuvu, který je integrován do ramen konzoly, lze optimalizovat šířku sečení. Žací jednotky lze tímto způsobem posunovat o +/-200 mm tak, že se docílí překrytí čelního žacího stroje o 200 – 600 mm. Kromě toho dva různé závěsné moduly umožňují kombinaci s čelními žacími stroji o šířce 3 nebo 3,5 m. V závislosti na podmínkách použití tak lze vždy maximálně využívat pracovní šířku a tím získávat na účinnosti.

Hydraulické odlehčení

Nejvyšší možné přizpůsobení povrchu pro ochranu drnů je u společnosti Pöttinger kvalitativním standardem a u žacích kombinací NOVACAT V10 se **ho dosahuje pomocí hydraulického odlehčení**. S jeho pomocí lze rychle a snadno nastavit hmotnost zátěže.



V sestavě s čelním diskovým žacím strojem Pöttinger NOVACAT α -motion získáme kombinaci s dokonalým přizpůsobením povrchu.

„Vznášející se řez“ – dokonce i na velmi nerovném povrchu – je zárukou ochrany půdy a tím i nejlepší kvality krmiva.

Pohodlné ovládání – POWER CONTROL

Možnost použití sběrníkové
technologie sériově.

Nastavení překrytí čelního žacího stroje
a žacích kombinací.

Snadné posouvání obou žacích strojů
doprava nebo doleva v rovině.

Perfektní nastavení hydraulického odlehčení při
rozdílných podmínkách použití.

Integrováno je rovněž řízení souvratě, výkyv
jednotlivých žacích jednotek a čítač hektarů.



Pohon pomocí speciálního trojnásobného
teleskopického kloubového hřídele.



Sériově montované hydraulicky sklopitelné stranové
kryty umožňují dodržení dopravní výšky 3,99 m bez
nutnosti vystupování obsluhy z kabiny řidiče.

NOVACAT	V10	V10 ED
Pracovní šířka	8,76 – 9,56 m	
s 3,5m čelním žacím strojem	9,18 – 9,98 m	
Počet disků	2 x 8	
Převážná šířka	2,99 m (3,45 m)	
Převážná výška	3,99 m	
Hmotnost	2300 kg	2720 kg
Potřebný výkon kW/k	99 / 130	110 / 150
<i>Technické údaje se mohou měnit.</i>		



Alois Pöttinger
Maschinenfabrik GmbH
4710 Grieskirchen
Industriegelände 1
Telefon 07248 / 600-0
Telefax 07248 / 600-513
landtechnik@poettinger.at
www.poettinger.at

A. Pöttinger spol. s r. o.
Ing. Zdeněk Bílý
Dominikánské náměstí 4/5
602 00 Brno
Tel/Fax: 00420 – 542 216 790
pottinger@pottinger.cz