

S nejširší nabídkou žacích

Tisíckrát prověřená žací lišta

Srdcem žacích kombinací NOVA-DISC a NOVACAT je osvědčená žací lišta. Tradičními vlastnostmi všech diskových žacích strojů od firmy Pöttinger jsou prvotřídní kvalita řezu, lehkost a stabilita. Konstruktivní detaily (plochý tvar lišty, velký přesah nožů, vyměnitelná protiostří, ozubená kola se třemi zuby v záběru, rychloupínání nožů...) významně přispívají ke kvalitě sklizeného krmiva a spolehlivému provozu. Diskové žací lišty jsou vyráběny v mateřském závodě v Grieskirchenu.

NOVADISC 730 / 810 / 900 jsou cenově dostupné kombinace bez zařízení pro úpravu pokosu se stranovým uchycením žací lišty. Při



nízké hmotnosti je stroj snadno ovladatelný a dosahuje maximální plošné výkonnosti s menším požadavkem příkonu.

NOVACAT S10 / S12 se středovým uložením umožňují příčný výkyv lišty až +/- 22°. Především v nerovném a příkrém terénu je velký výkyvný rozsah výhodou. Plynule nastavitelné hydraulické odlehčení pro kvalitní kopírování nerovností v celém záběru stroje. „Plovoucí řez“ je již dlouhodobým znakem žacích strojů PÖTTINGER. Při agregaci s traktorem o výkonu

pouhých 160 k dosahuje žací kombinace S12 pracovního záběru 11,20 m.

NOVACAT X8 / A9 / A10 – dostupné v provedení bez zařízení pro úpravu pokosu, s mačkacími válci (RCB), s prstovým lamačem (ED) nebo shazovacími pásy (COLLECTOR). Rychlá (de)montáž zařízení je proveditelná bez



Žací kombinaci NOVACAT 356 F alpha motion a NOVADISC 730 pořídili v podniku AGROREGIÓN Rajec v okrese Žilina v roce 2010.



Farmář Petr Miksa z Dobrohostova na Havlíčkovobrodsku využívá žací kombinaci NOVACAT S12 s pracovním záběrem 10,78 m (i ve službách) od roku 2014.

	NOVADISC 730	NOVADISC 810	NOVADISC 900	NOVACAT X8	NOVACAT X8 ED	NOVACAT X8 ED COLLECTOR	NOVACAT X8 RCB	NOVACAT X8 RCB COLLECTOR	NOVACAT A9
Pracovní záběr – m	7,24	8,08	8,92		8,30				
Počet disků / nožů	12 / 24	14 / 28	16 / 32		14 / 28				
Hmotnost – kg	1 215	1 400	1 520	2 160	2 620	3 800	2 780	4 200	2 260
Lamač	–	–	–	–	prstový	prstový	válcový	válcový	–
Shazování řádku	–	–	–	–	–	pás	–	pás	–
Min. příkon traktoru – k	85	85	100	140	160	180	160	180	160
Výkonnost – ha/hod.	7	9	11		10				
Ovládací panel	–	–	–	SELECT CONTROL	SELECT CONTROL	POWER CONTROL	SELECT CONTROL	POWER CONTROL	SELECT CONTROL
Ovládací panel (volitelně)	–	–	–	POWER CONTROL / ISOBUS	POWER CONTROL / ISOBUS	ISOBUS	POWER CONTROL / ISOBUS	ISOBUS	POWER CONTROL / ISOBUS

