

# S širokou nabídkou žacích strojů

Nesené diskové žací stroje Novacat nabízí firma Pöttinger, spol. s r. o., s pracovními záběry od 2,62 do 4,3 m. Mezi výhody této řady patří kromě jiného snadná obsluha, demontovatelný lamač nebo vynikající kopírování nerovností i při velkém záběru.

## Osvědčená žací lišta

Ozubená soukolí Tri Drive mají přímý pohon čelních kol s velkými průměry pro pohon disků. V záběru jsou pro klidný a spolehlivý chod vždy tři zubysoukolí. Nosník lišty je svařovaný a vyrobený z kvalitní oceli o šířce 4 mm. Plochý tvar lišty a plazů s optimalizovaným oválným tvarem disků

garantují kvalitní řez i v těžkých podmínkách. Nůž je snadno vyměnitelný bez nutnosti použití nářadí. Sklopitelná plachta umožňuje snadný přístup k žací liště.

## Středové uložení

Žací stroj lze otočením středového čepu uložit žací lišty

individuálně přizpůsobit čelnímu žacímu stroji nebo podle šířky traktoru, z čehož plyne dobrá manévrovatelnost soupravy při maximálním využití jejího záběru. Pomocí hydraulicky ovládaného čepu závěsu na levé straně lze žací stroj jednoduše agregovat s traktorem – již není potřebné následné seřídění



Novacat 302 ED s prstovým lamačem patří mezi nejprodávanější žací stroje  
Foto archiv firmy

vitelné do dopravní polohy v ose traktoru.

Pro bezpečnost při dopravě jsou všechny modely vybavené výstražnými tabulkami s osvětlením v základní výbavě. Nájezdová pojistka je v základní výbavě každého modelu.

Rovnoměrné zatížení celé žací lišty a dobré kopírování terénních nerovností zabezpečuje středové uložení žacího stroje s výkyvem  $\pm 8$  stupňů. Hydraulické odlehčení lišty je snadno nastavitelné. Malý přítlak na půdu snižuje opotřebení plazů, energetickou náročnost a zlepšuje reakci stroje na terénní nerovnosti.

## Technické parametry modelů žacího stroje Novacat

Parametr	262	262 ED	262 RCB	302	302 ED	302 RCB	352	352 V	352 ED	352 RCB	402	442
Pracovní záběr (m)	2,62	2,62	2,62	3,04	3,04	3,04	3,46	3,46	3,46	3,46	3,88	4,30
Lamač	–	prstový	válcový	–	prstový	válcový	–	–	prstový	válcový	–	–
Počet disků	6	6	6	7	7	7	8	8	8	8	9	10
Hmotnost (kg)	910	1 160	1 230	930	1 260	1 330	980	1 030	1 340	1 390	1 040	1 080
Min. příkon (k)	60	70	70	70	80	80	80	80	120	120	90	110
Minimální výkonnost (ha/h)	2,6	2,6	2,6	3,0	3,0	3,0	3,5	3,5	3,5	3,5	4,0	4,5

žení šroubem spodních táhel závěsu traktoru. To garantuje správné odlehčení žacího stroje

a vysokou půdní světlost (50 cm). Stroje s pracovním záběrem od 3,5 m jsou hydraulicky přesta-

Ing. Zdeněk Bílý  
A. Pöttinger, spol. s r. o.