

# Inteligentná technika pre vysokú kvalitu krmiva

Neustále znižovanie nákladov, zvýšenie produktivity a kvality zberu otvára firme Pöttinger nové možnosti k predaju najvýkonnejšie a dnes aj inteligentnej techniky. Vysoká spoľahlivosť, adaptácia pre rôzne podmienky práce a vysoká výkonnosť sú dnes hlavným cieľom firmy Pöttinger.

Čoraz viac sa začína presadzovať model s pracovným záberom 8,3 m, ktorý spĺňa požiadavky výkonnosti a spoľahlivosti. Jedná sa o diskovú žaciu kombináciu Novacat X 8 s prstovým lamačom, miagaciami valcami alebo bez zariadenia pre úpravu pokosu. Stroj je modulárne agregovaný s traktorom s PVH alebo otočným riadením. Rozdelené usporiadanie s PVH je najčastejšie, pretože vzadu nesená dvojica žacích líšt môže byť vybavená tzv. zhadzovacími pásmi „Collector“. Collector dokáže ukladať pokosenú hmotu na jeden stredový riadok, čím sa



*Novacat X 8 Collector s okamžitým odkladaním pokosenej hmoty pre kvalitné a čisté krmivo.*

ušetria náklady na zhrabovanie a zníži sa odrol lístkov. Taktó uložené krmivo je bez nečistôt, čo zvyšuje jeho kvalitu. Dopravníky sú poháňané nezávislým hydraulickým okruhom s pohonom od vývodového hriadeľa traktora. Pripájajú sa k štandardnému trojbodovému závesu kombinácie a je možné ich veľmi rýchlo a jednoducho odpojiť. Ešte väčší pracovný záber ponúka žacia kombinácia Novacat V 10. Maximálna šírka záberu dosahuje 10 m. Stroj je vybavený



*Novacat S 12 s najväčším pracovným záberom 11,2 m.*

variabilným nastavením pracovného záberu v rozmedzí od 8,76 – 9,98 m. Novinkou je disková žacia kombinácia Novacat S 10 alebo S 12 s pracovným záberom 11,2 m a odľahčenou konštrukciou pre agregovanie s traktormi nižších výkonových tried s výraznou úsporou PHM. Je to najväčší pracovný záber aký sa na trhu nachádza v kategórii nesených strojov.

**Ing. Juraj Kandra**  
[www.pottinger.sk](http://www.pottinger.sk)