

Výkonná žací kombinace Novacat

Nová žací kombinace nabízí vysokou plošnou výkonnost s nejlepším možným kopírováním nerovností a díky inteligentní technice i maximální provozní spolehlivost. Dosažitelný maximální pracovní záběr je 9,62 m nebo 10,02 m. Novacat V 10000 lze volitelně vybavit prstovými lamači ED, mačkacími válci RC, shazovacími pásy Collector nebo šnekovými dopravníky Cross Flow.

Díky rozsáhlým inovacím elektroniky a hydrauliky je výjimečně přizpůsobivá a snadno se ovládá: Hydraulické válce integrované v prodlužovacích ramenech posouvají žací lištu na každou stranu až o 370 mm. Zajišťují tak optimální překrytí a tím dokonalou kvalitu sečení na svazích i v zatáčkách a maximální záběr při rovné jízdě. Odlehčení každé jednotky se automaticky přizpůsobí pracovnímu záběru. Tím se výrazně snižuje opotřebení i spotřeba paliva.

Pohon Y Drive pro dlouhou životnost

Patentovaná je speciální vstupní převodovka Y Drive s čelním ozubeným soukolím a protilehlým převodem. Hlavní výhodou je použití delších kloubových hřídelů s menším úhlem. Výsledkem je klidný chod umožňující vyšší spolehlivost a výkonnost. Prodloužení životnosti pohonu při nasazení v těžkých podmínkách a častém otáčení na úvratích. Kromě těchto předností jsou unikátními vlastnostmi žací kombinace osvědčená hyd-

raulická pojistka Nonstop Lift s trojrozměrným výkyvem jednotlivých jednotek nebo osvědčená žací lišta Novacat se standardním systémem rychlé výměny nožů.

S možností volby ovládání

Nový Novacat V 10000 je standardně vybavený předvolbovým ovládaním Select s podporou ISOBUS. Pracovní počítač je umístěn přímo na stroji. K tomu žací kombinace Novacat V 10000 definuje nové standardy sečení. Lze připojit buď propojovací kabel ISOBUS, nebo ovládací terminál Select Control. Elektronické předvolbové ovládání pro snadné ovládání všech funkcí z kabiny. Je zapotřebí pouze jeden dvojčinný hydraulický přípoj. Zdvih žacích jednotek lze ovládat individuálně pomocí automatické funkce. Sklopení stra-



S volitelným vybavením ISOBUS můžete NOVACAT V 10000 ovládat buď prostřednictvím vašeho traktorového terminálu s podporou ISOBUS, nebo jiných ovládacích panelů (CCI 1200, EXPERT 75, POWER CONTROL /3.0/)

nových krytů (volitelně), nastavení pracovního záběru a odblokování transportní pojistky funguje rovněž hydraulicky. Obslužný terminál zobrazuje správu údržby. V závislosti na době provozu se zobrazí údržba (místa mazání a výměna oleje), která má být na stroji provedena.



Žací kombinace Novacat V 10000 definuje nové standardy sečení

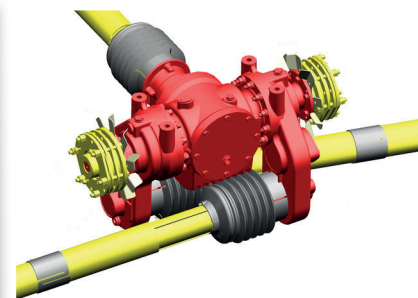


NOVACAT V 10000 ED CL

Druhou možností je volitelné komfortní ovládání s podporou ISOBUS. Novacat V 10000 lze ovládat buď přes terminál traktoru s podporou ISOBUS, nebo pomocí panelů Power Control, Expert 75 nebo CCI 1200.

Olej je dodáván s využitím systému Load Sensing. Tímto ovládáním jsou všechny funkce, jako je individuální zvedání žací jednotek, nastavení záběru, přestavení bočních krytů nebo přepravní zámek, ovládány

přímo, a jsou částečně spojené s automatickými funkcemi. Novinkou je standardní aktivace Section Control na straně pracovního počítače. V kombinaci s ISOBUS terminály certifikovanými AEF TC-SC (Task Cont-



Patentovaná je speciální vstupní převodovka Y DRIVE s čelním ozubeným soukolím a protilehlým převodem. Hlavní výhodou je použití delších kloubových hřídelů s menším úhlem. Výsledek: Pohon dimenzovaný na přenos vyššího výkonu prodlužuje životnost

roller Section Control) a Ritinger Connect se jednotlivé žací jednotky automaticky zvedají a spouštějí na souvratu v závislosti na poloze podle GPS. Další novinkou je volitelný systém automatického náklonu. Na svazích se žací jednotky automaticky posouvají tak, aby nezůstaly žádné neposečené pruhy, i když se souprava pohybuje do stran.

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

PÖTTINGER
stroje na sklizeň píče
skladem

Ing. Petr Stuchlík
tel.: 606 665 805

pottinger@agrozet.cz
www.agrozet.cz