

Kombajny Lexion 750-780



- V súčasnej dobe produkovaná séria Hybridných kombajnov, ktorá na trh prišla v roku 2011. Od roku 2013 bola séria dizajnovaj agregátovo inovovaná. V roku 2013 došlo aj k preznačeniu modelov z 740-770 na teraz platnú radu 750-780. Kombajny Lexion 750-780 predstavujú najvýkonnejšie modely z celého výrobného programu CLAAS. Využívajúc najmodernejšie technológie spolu s osvedčenou technikou mlátiaceho (APS) a separačného ústrojenstva (RotoPlus) poskytujú zákazníkom záruku na vysokú kvalitu mlátenia a ohromný plošný výkon práce za

každých podmienok. Modelová rada kombajnov 750-780 sa agreguje s motormi CAT typu C9.3 a C13 ale tiež s motormi Mercedes-Benz OM520LA. Kombajny Lexion 750-780 v sebe prinášajú predovšetkým vysoký výkon a vysokú kvalitu mlátenia pri optimálnom pomere k prevádzkovým nákladom.

Samozrejmouťou vybavenia u týchto modelov kombajnov je systém mlátenia APS a dostatočne veľká plocha sít až 6,2m². Novinkou je aj veľkopriestorová kabína zhodná s modelmi 620-670 s úplne novým komunikačným terminálom CEBIS s farebnou LCD obrazovkou. Kvalitná klimatizácia, pohodlné sedadlo, nastaviteľný stĺpik riadenia, nízka hladina hluku a vynikajúci výhľad dodávajú obsluhu pocit neopakovateľného komfortu pri práci. Od roku 2015 budú stroje vybavené novým modelom líšt Vario 770 a 930.



Základný technický prehľad:

r.v. 2011 - 2012

Model	770	760	750	740
Typ motoru	MB OM502LA	MB OM502LA	CAT C13	CAT C13
Výkon motoru (kW/k)	390/530	350/476	317/431	287/390
počet valcov / objem	V8/16	V8/16	R6/12,5	R6/12,5
šírka bubnu (mm)	1700	1700	1420	1420
priemer bubnu (mm)	600	600	600	600
plocha sít (m ²)	6,2	5,8	5,1	5,1
objem zásobníka (l)	12000	10500	10500/9600	9600



r.v. 2013 -

Model	780	770	760	750
Typ motoru	MB OM502LA	MB OM502LA	CAT C 13	CAT C 9.3
Výkon motoru (kW/k)	405/551	370/503	330/449	305/415
počet valcov / objem	V8/16	V8/16	R6/12,5	R6/9,3
šírka bubnu (mm)	1700	1700	1420	1420
priemer bubnu (mm)	600	600	600	600
plocha sít (m ²)	6,2	6,2	5,1	5,1
objem zásobníka (l)	12500	11500/12500	11000/9000	10000

