

Lúčne kombinácie GK M1

Lúčna kombinácia je ideálnym riešením pre starostlivosť o lúky a pasienky, pre dosievanie a nový výsev tráv, a to na rovnom teréne i vo svahu. Vďaka kombinácii silných 12mm alebo 10mm prstov a valca dochádza k optimálnemu spracovaniu povrchu a bezprostredne potom k zavalcovaniu osiva. V svahovitom teréne alebo u menších traktorov ponúka GK možnosť rozdelenia stroja a zapojenia prstov vpred a valcov vzad.



LÚČNOU KOMBINÁCIOU GK 250 M1 A GK 300 M1 ZÍSKATE

- ✓ Možnosť odpojenia, fixácie a montáže valca a brán bez použitia náradia
- ✓ Možnosť samostatného použitia valca a brán (kategória nadstavby valca KAT 2)
- ✓ Čelná montáž brán bez použitia náradia
- ✓ Nezávislé nastavenie agresivity jednotlivých radov prstov
- ✓ Pracovné operácie možno ľubovoľne kombinovať, napríklad iba rovnanie a valcovanie alebo len bránenie a valcovanie atď.



OBSAH DODÁVKY

- ✓ Kompletný stroj s 2 radmi brán a s valcom
- ✓ Dve rady brán so zahnutými 12 mm prstami, voliteľne aj s 10mm prstami
- ✓ Odpružený zarovnávací plech
- ✓ Cambridge valec na lúky a pasienky (Ø 390 mm, resp. Ø 530 mm) alebo ozubený valec (Ø 410 mm)
- ✓ Hydraulicky ovládaný valec
- ✓ Odstavná podpera na bránach a na valci
- ✓ Integrovaná priehradka na náradie v ráme valca
- ✓ Možnosť použitia s pneumatickými zariadeniami PS 120 M1, PS 200 M1, PS 300 M1



TECHNICKÉ PARAMETRE

Typ stroja	GK 250 M1	GK 300 M1
Pracovná šírka	2,4 m	3 m
Počet prstov	33 ks	41 ks
Rozostup prstov	75 mm	75 mm
Hmotnosť s CV 390 mm (Full Edition)	990 kg	1110 kg
Hmotnosť s CV 530 mm (Full Edition)	1160 kg	1350 kg
Hmotnosť s oz valec 410 mm (Full Edition)	1260 kg	1450 kg
Pripojenie	KAT 2/KAT 2N	KAT 2
Potrebný príkon	od 55 kW/75 HP	od 66 kW/90 HP

Full Edition = GK (s bránami (12mm prstami) a Cambridge valcom alebo ozubeným valcom) vrátane osvetlenia, platformového setu, zarovnávacieho plechu, montáže odrážacieho plechu, PS 200 M1, resp. MDP 100 M1 s elektrickým ventilátorom vrátane radiaceho modulu 5.2 a sady snímačov: snímač GPSa + snímač zdvihadieho ústrojenstva horného tiahla.

GALÉRIA



VIAC na WWW.LANDTECHNOLOGIES.SK