

Forgókapás magágykészítő műszaki adatai

Munkaszélesség	Munkagép kivitele		Szállítási szélesség	Vonóerő igény (Le)	Árak-2012 (Ft+ÁFA)
2,7	Függesztett	Könnyű	Fix	2,7	1 512 000
3,3				3,3	1 839 600
4,0				4,0	2 165 100
2,7				2,7	1 878 450
3,3	Féligfüggesztett	Könnyű	Fix	3,3	2 236 500
4,0				4,0	2 620 800
4,0 K				3,2	3 962 700
4,0				Nehéz	Fix
4,7	Féligfüggesztett	Könnyű	Csukható	3,2	4 255 650
4,7				3,2	4 445 700
5,2				3,2	4 993 800
5,9				3,2	5 730 900
6,5		Nehéz	Csukható	3,2	6 541 500
7,2				3,2	7 089 600
7,9				3,2	7 663 950
8,4				3,2	8 228 850


BUSA Termelési technológia

Mi a Busa bt-nél úgy hisszük, hogy az Ön sikere nem csak egy megvásárolt munkagéptől függ. Ahhoz, hogy a munkagépeinkkel a legjobb eredményeket érje el, megfelelő termelési technológiát kell alkalmazzon! Ehhez természetesen biztosítani tudjuk a szükséges munkagépeket, csakúgy mint a szükséges technológiai információkat. Forduljon hozzánk bizalommal!

Elérhetőségek:

Horváth Benedek:
 Telefon: +36-30-36-44-097
 E- mail: busabt@busabt.hu

Telephely:
 6000 Kecskemét Felsőcsalános 22/c
 46.888424, 19.618020
 Telefon: 0036-76-703-215
 0036-76-509-472

Levelezési cím:
 6000 Kecskemét, Szirom u. 26.
 Pf: 236

Magágykészítés és szántás elvégzése akár egy menetben



A forgókapa egy alapjaiban új működésű magágykészítő és szántásmunkáló munkagép, melyet cégünk alapítója, Horváth Benedek fejlesztett ki és szabadalmaztatott.

E munkagép egy menetben képes elvégezni azokat a funkciókat, melyeket a hagyományos munkagépek csak együttesen képesek. Ezen funkciók többségét más munkagépeknél jobban látja el.

Kiemelkedő rögapritó

képessége révén akár négy, hagyományos géppel végzett menet is helyettesíthet. A forgókapa tökéletes megoldás **mechanikus gyomirtási feladatokra**, mivel eltömődésmentesen biztosít kiváló alátakarást és aprítást. A kések függőleges mozgásának következménye a **mélységi tömörítés**, mely ülepedett talajállapotot hoz létre. Frissen szántott talaj általában egy munkamenet után vethető, az **ideális magágyon** a növények egyszerre, robbanásszerűen kelnek ki.

Az állítható rotorok kifejlesztésével a forgókapa alkalmassá vált a tavaszi magágykészítésre és talajsimitásra, valamint vegyszer és műtrágya sekély talajba dolgozására.

A forgókapa nagyfokú üzembiztonság, hosszú élettartam és kis üzemeltetési költség mellett biztosít terméshozam-növekedést és hozam biztonságot. Használatával gyors megtérülés és kimagasló profit érhető el.

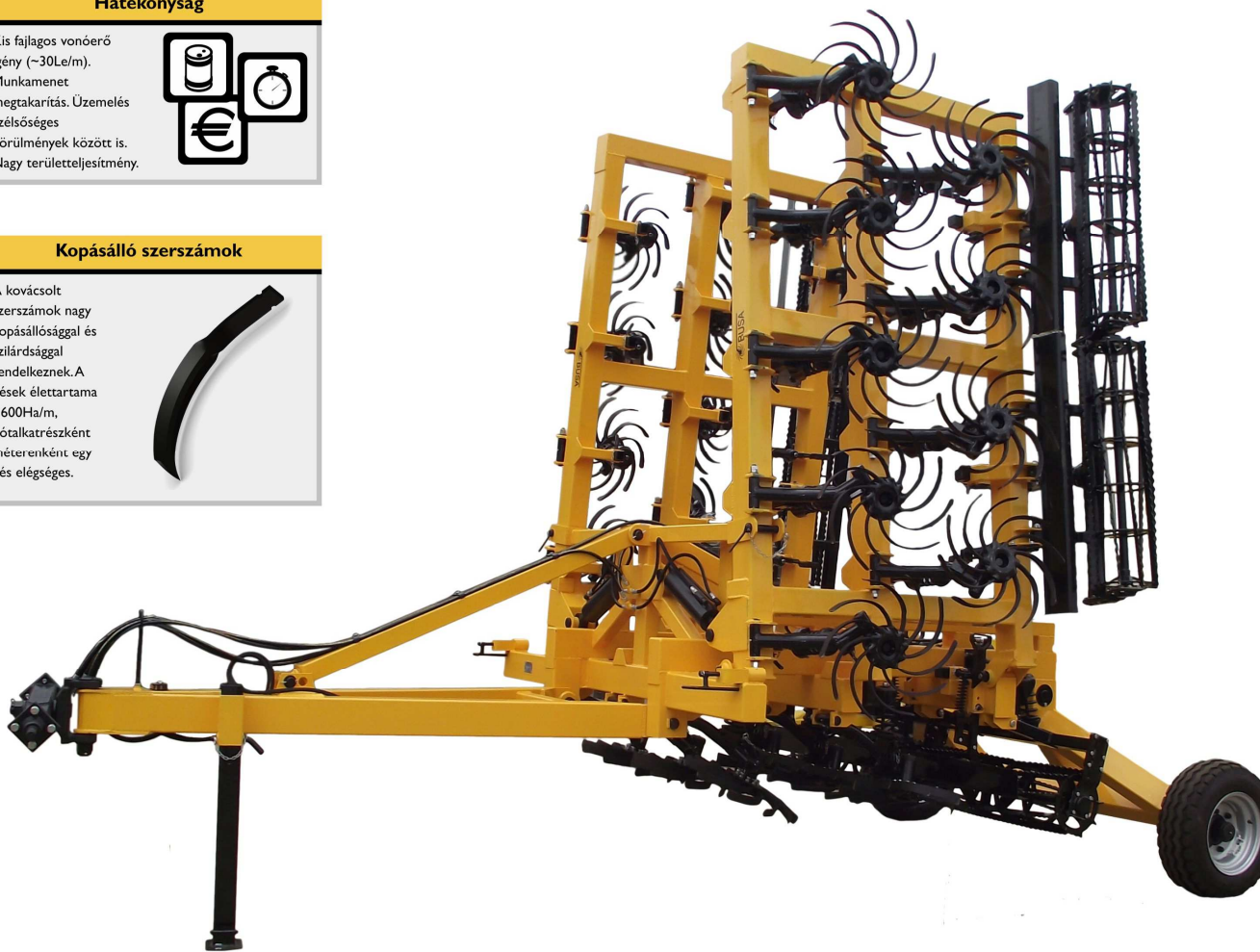
Hatékonyság

Kis fajlagos vonóerő igény (~30Le/m). Munkamenet megtakarítás. Üzemelés szélsőséges körülmények között is. Nagy területteljesítmény.



Kopásálló szerszámok

A kovásolt szerszámok nagy kopásállósággal és szilárdsággal rendelkeznek. A kések élettartama ~600Ha/m, pótalkatrészként méterenként egy kés elegendő.



Választható lezáró elemek

Alapfelszerelésként a munkagép léces rögtörővel szerelt, de rendelhető dupla törőhenger, DD-henger, T-henger és szögvas henger is.



Rugós művelőelem biztosítás

Autóipari technológiával készült rugók biztosítják a jó talajkövetést és, megakadályozzák a szerszámok tönkremenetelét.



Állítható rotorok

Egyszerűen és gyorsan állítható a művelési mélység a különböző talajnedvesség állapotaihoz, így a munkagép nem képez rögöket a túl nedves rétegekből.

