



Volcano szántóföldi kultivátor függesztett hidraulikusan csukható kivitel



Alapfelszereltség:

1. Kultivátor kapák 3 sorban elrendezve
2. Kapák nyírócsapos biztosítással
3. Hidraulikusan csukható kivitel - a 3 részes kialakítás két munkaszélességben teszi lehetővé a munkavégzést
4. Max. munkamélység 15 cm szárnyakkal, 30 cm szárnyak nélkül
5. Manuális munkamélység beállítás
6. Ø460/4 mm szintező tárcsák (független beállítás)
7. Szintező tárcsák gumibakos felfogatással
8. Kat III. csatlakozás
9. Alap tömörítő henger: csőpálcás henger Ø500mm vagy laposvas pálcás henger Ø420 mm
10. Porfestett váz

Kapák nyírócsapos biztosítással (alap)



Kapák rugós biztosítással (opció)



Csap bronz perselyben



A szintező tárcsák független beállítása



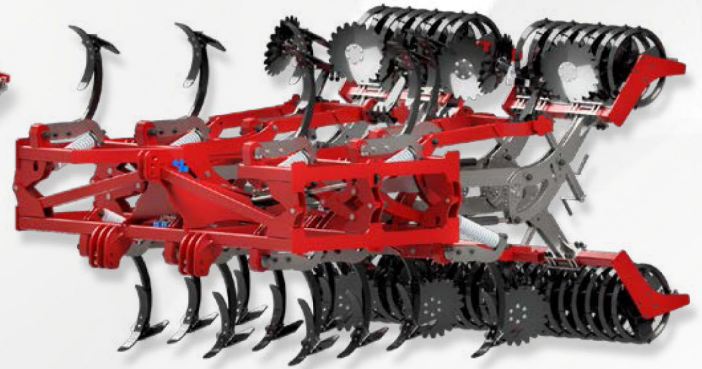
Manuális munkamélység beállítás



Modell	Munka- szélesség (m)	Kapák száma	Tárcsák száma	Súly (kg)	Kapák	Teljesítmény igény (LE)
Volcano 420	4,20	14	10	kb. 2900	Szárnyakkal 15 cm-ig Szárnyak nélkül 30 cm-ig	210
Volcano 480	4,80	16	12	kb. 3400	Szárnyakkal 15 cm-ig Szárnyak nélkül 30 cm-ig	240



Volcano szántóföldi kultivátor függesztett hidraulikusan csukható kivitel



Opcionális felszereltség:

1. Rugós kapabiztosítás
2. Hidraulikus munkamélység beállítás
3. Csőpálcás henger Ø600 mm
4. Ékgyűrűs henger Ø500 mm
5. Ékgyűrűs henger Ø600 mm
6. Rugógyűrűs henger Ø500 mm
7. Mulcshenger Ø140 mm cső, Ø180 mm foghossz
8. C-Profil henger Ø520 mm
9. T-Profil henger Ø600 mm
10. Disc henger Ø600 mm
11. Gumi henger Ø500 mm
12. Tandem Csőpálcás henger Ø500 mm / Laposvas pálcás henger Ø420 mm
13. Tandem Laposvas pálcás henger Ø420 mm
14. Tandem Rugógyűrűs henger Ø500 mm
15. Tandem Ékgyűrűs henger Ø500 mm
16. Tandem C-Profil henger Ø520 mm
17. Tandem T-Profil henger Ø600 mm
18. 12 mm-es páncélozott orrbetét
19. 15 mm-es keményfém lapkás orrbetét
20. 15 mm-es páncélozott és keményfém lapkás orrbetét
21. 20 mm-es páncélozott és keményfém lapkás orrbetét
22. 40x20 mm-es páncélozott orrbetét mélyműveléshez
23. 40x20 mm-es kétoldalas páncélozott orrbetét mélyműveléshez
24. Páncélozott szárnyak
25. Keményfém lapkás szárnyak
26. Világítás

Két lehetséges kapamunkaszög

