



# Volcano szántóföldi kultivátor függesztett fixvázas kivitel



## Alapfelszereltség:

1. Kultivátor kapák 3 sorban elrendezve
2. Kapák nyírócsapos biztosítással
3. Max. munkamélység 15 cm szárnyakkal, 30 cm szárnyak nélkül
4. Manuális munkamélység beállítás
5. Ø460/4 mm szintező tárcsák (független beállítás)
6. Szintező tárcsák gumibakos felfogatással
7. Kat III. csatlakozás
8. Alap tömörítő henger: csőpálcás henger Ø500mm vagy laposvas pálcás henger Ø420 mm
9. 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 240	2,40	8	6	kb. 1400	Szárnyakkal 15 cm-ig Szárnyak nélkül 30 cm-ig	120
Volcano 270	2,70	9	7	kb. 1600	Szárnyakkal 15 cm-ig Szárnyak nélkül 30 cm-ig	135
Volcano 300	3,00	10	8	kb. 1800	Szárnyakkal 15 cm-ig Szárnyak nélkül 30 cm-ig	150



# Volcano szántóföldi kultivátor függesztett fixvázas 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
27. Pneumatikus szórószerkezet

## Két lehetséges kapamunkaszög

