



GKB Deep Tine Aerator



A kompakt felső réteg olyan probléma, amely világszerte érinti a pályakarbantartókat. A GKB Deep Tine Aerator esetében ezek a problémák már a múlté. A Deep Tine Aerator mélyen behatol a tömörített gyepebe, így a gyökerekhez ismét könnyen jut a víz és a levegő. A kívánt furatmintázat nagy teherbírású háromfokozatú sebességváltóval hozható létre. Nem csak a sebességváltó nagy teherbírású; a Deep Tine Aerator vastag acéllemezekkel tervezték, mely alkalmassá teszi bármilyen feladat elvégzésére!



A DTA négy különböző változatban érhető el. A 120 cm munkaszélességű és 25 cm maximális munkamélységű DTA120-tól a 260 cm munkaszélességű és 40 cm maximális munkamélységű DTA260-ig. Az akár 25 fokos szúrószög-beállítás segítségével még intenzívebben levegőztetheti a pályáját. A DTA210 és DTA260 magassága hidraulikusan állítható.



A Deep Tine Aerator 6-10 karral rendelkezik, amelyek egyedi rögzítéssel rendelkeznek. Ez lehetővé teszi a tuskék gyors cseréjét, ami megkönnyíti a pályakarbantartók munkáját. Különböző típusú tusketartók és tuskék állnak rendelkezésre a Deep Tine Aerator gypszellőztetőhöz, így a Deep Tine Aerator gypszellőztető pontosan beállítható minden kihíváshoz!

THE WORKER IS KING



Deep Tine Aerator

Műszaki adatok:

| Típus | DTA120 | DTA160 | DTA210 | DTA260 |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Munkaszélesség | 120 cm | 160 cm | 210 cm | 260 cm |
| Munkamélység | 0 - 25 cm* | 0 - 30 cm* | 0 - 40 cm* | 0 - 40 cm* |
| Méreték (h x sz x m) | 120 x 130 x 90 cm | 120 x 170 x 120 cm | 120 x 220 x 140 cm | 160 x 270 x 180 cm |
| Súly | 500 kg | 930 kg | 1400 kg | 2000 kg |
| Szükséges emelőképeség | 600 kg | 1050 kg | 1650 kg | 2300 kg |
| Szükséges teljesítmény | 15 - 35 LE | 35 - 50 LE | 55 - 70 LE | 65 - 90 LE |
| Csatlakozás | Kat. I-II hárompont felfüggesztés | Kat. I-II hárompont felfüggesztés | Kat. I-II hárompont felfüggesztés | Kat. I-II hárompont felfüggesztés |
| Működési sebesség | 0 - 2,5 km/h** | 0 - 2,5 km/h** | 0 - 2,5 km/h** | 0 - 2,5 km/h** |
| Opció | | | | |
| Hidraulikusan állítható magasságú | - | - | x | x |
| Megjegyzések | | | | |
| * | A munkamélység teljes mértékben függ a munkamódszertől, a munkasebességtől és a talajminőségtől. | | | |
| ** | A munkasebesség teljes mértékben függ a munkamódszertől, a munkamélységtől és a talajminőségtől. | | | |