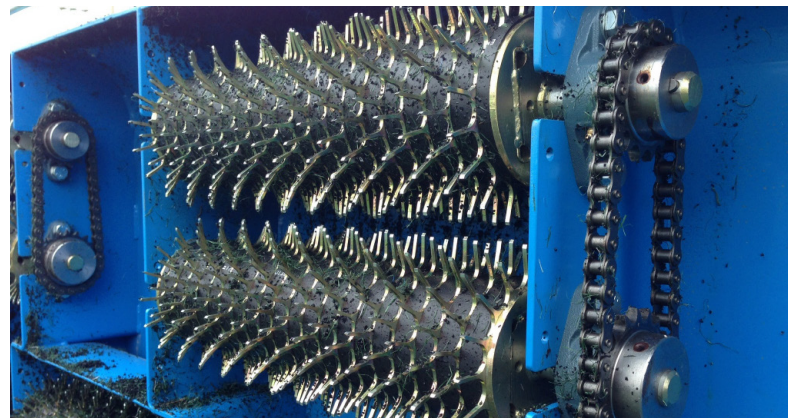


GKB Aerator



A műfüves pályák felszíni rétegének fellazítása az Aerator segítségével könnyen elvégezhető. Az Aerator fémfogakkal/tüskékkel ellátott hengerekkel szereltük fel, melyek görgős láncsal vannak összekötve. Ezeknek a tüskés hengernek köszönhetően az Aerator enyhe kaparó hatással képes lazítani az összetömörödött rétegeket. Használatával a pálya felülete fellazul és az alulról felfelé ható rétegrendek helyreállnak. A pálya felülete újszerű állapotba kerül! Az Aerator három különböző méretben tudjuk szállítani, 100 cm-től 200 cm-ig.



Mivel felhasználók és egyben gyártók is vagyunk, így egy olyan teljes értékű karbantartó eszközt kínálunk, melynek munkasebessége eléri a 10 km/h-t. További előnye, hogy nem kell megállni a pálya végénél, mert az eszköz teljes mértékben az alapgép nyomvonalát követi, így biztonságosan irányítható bárhová anélkül, hogy letérne a pályáról. Ezzel egyszerre lehet egyszerűbbé tenni a munkát és rengeteg időt is spórolhatunk.

Míg egy acélfogakkal vagy tüskékkel ellátott szabványos vontatott gerenda felsértheti a műfű szálakat a szálhegyek feltépésével, addig az Aerator használata során ez nem fordulhat elő. A kemény fémfogak és az Aerator lágy munkavégzésének kombinációja a műfű szálak károsítása nélkül, kíméletesen ér el lazító hatást. A kialakítás biztosítja, hogy az Aerator ideális eszköz legyen a műfüves pálya felületének fellazításához.

THE WORKER IS KING



Aerator

Műszaki adatok:

Típus	AR100	AR150	AR200
Munkaszélesség	100 cm	150 cm	200 cm
Munkamélység	0 - 3,5 cm*	0 - 3,5 cm*	0 - 3,5 cm*
Méreték (h x sz x m)	175 x 150 x 50 cm	110 x 170 x 90 cm	110 x 220 x 90 cm
Súly	200 kg (üres víztartállyal)	450 kg (fémlemezek kivételével)	530 kg (fémlemezek kivételével)
Szükséges teljesítmény	10 - 15 LE	20 - 40 LE	30 - 50 LE
Csatlakozás	Vonószem	Kat. I - II hárompont csatlakozó	Kat. I - II hárompont csatlakozó
Működési sebesség	7 - 12 km/h**	7 - 12 km/h**	7 - 12 km/h**

Opció

Következő hárompontos ütés	-	x	x
Akkumulátoros porszívó	x	x	x

A foggörgők működése:

AR100	4 önjáró fogazott görgő segítségével láncos összekötés (1:1,19)
AR150	6 önjáró fogazott görgő segítségével láncos összekötés (1:1,19)
AR200	8 önjáró fogazott görgő segítségével láncos összekötés (1:1,19)

Megjegyzések

*	A munkamélység teljes mértékben függ a feltöltés típusától, a feltöltés keménységétől és a munkasebességtől.
**	A munkasebesség teljes mértékben függ a feltöltés típusától, a feltöltés keménységétől és a munkamélységtől.