

GKB Top-Clean



A Top-Clean egy teljesen mechanikus gép, amely mindenféle szennyeződést eltávolít a pálya felületéről. Különböző típusú szennyeződések, például papír, cigaretta, levelek és még műanyag palackok is eltávolíthatók a Top-Clean segítségével. A Top-Clean csatlakoztatható szinte bármilyen traktorhoz egy szabványos hárompontos vonóhoroggal vagy vonórúddal. Az akár 12 km/h sebességnek köszönhetően pillanatok alatt egy tökéletes megjelenésű műfüves pályát kaphat!



A Top-Clean elől két gumikerékkel rendelkezik. Ez a két kerék biztosítja, hogy a gép könnyedén gördüljön át a műfüves pályán. A forgó kefe lánchajtással csatlakozik a kerekekhez. A haladási sebesség határozza meg a kefék sebességét. A kefe magassága két fogantyúval könnyen állítható, így könnyen beállíthatja a kívánt munkamagasságra..



Működés közben a szennyeződés rezgő szitára kerül. Ez a szita elválasztja a töltőanyagot a törmeléktől. A rezgés miatt az összes szennyeződés a szita végére kerül, ahol két tartály összegyűjti. A Top-Clean használata után a tartályok könnyen eltávolíthatók, hogy a hulladéktartályba ürítsék őket. A pálya pedig készen is áll az újbóli játékra! Ez teszi a Top-Clean-t ideális tisztítógéppé műfüves sportpályájához.

THE WORKER IS KING



Top-Clean

Műszaki adatok:

Típus	TC120	TC150	TC180
Munkaszélesség	120 cm	150 cm	180 cm
Munkamélység	0 - 0,5 cm*	0 - 0,5 cm*	0 - 0,5 cm*
Méreték (h x sz x m)	160 x 140 x 80 cm	160 x 170 x 80 cm	160 x 200 x 80 cm
Tartály kapacitása	2 x 15 l	2 x 18 l	2 x 21 l
Súly	230 kg	260 kg	290 kg
Szükséges teljesítmény	20 - 30 LE	25 - 40 LE	30 - 50 LE
Csatlakozás	Kat. I-II hárompont felfüggesztés	Kat. I-II hárompont felfüggesztés	Kat. I-II hárompont felfüggesztés
Működési sebesség	5 - 12 km/h**	5 - 12 km/h**	5 - 12 km/h**

Funkciók

Kefe rotor	Kerekekkel hajtott forgó kefe rotor, amely felszívja a szennyeződéseket.
Rázós szita	Rezgő szita, amely elválasztja a szennyeződést a töltettől. Különböző típusú sziták állnak rendelkezésre

Megjegyzések

*	A munkamélység teljes mértékben a szennyeződés mennyiségétől, a munkasebességtől és a talaj minőségétől függ.
**	A munkasebesség teljes mértékben függ a szennyeződés mennyiségétől, a munkamélységtől és a talaj minőségétől.