

Cápa700 sávelválasztó

Előnyös tulajdonságok



Környezetbarát koncepció
Nagyon nagy **stabilitás**
Könnyű tárolás az egymásba csúsztatás révén
Több fajta súlyozási lehetőség
Könnyű mozgathatóság
Erős kapcsoló elem
Anti UV kezelt anyag



1.1 Szabadalmazott környezetbarát koncepció

A Cápa sávelválasztó megtervezésénél a környezeti terhelés csökkentése volt a célunk.

Ebben az Eko-koncepció szellemében született az atipikus forma a **súly** és az **anyagvastagság minimalizálására**, mindeközben a **tartósság** és **ellenállóság növelésére** törekedtünk. A piacon lévő termékek gyenge pontja a talp gyengesége és az ott fellépő anyagihiány (a talajjal érintkező felület) az alkalmazott technológia következtében.

Ez az anyagihiány általában a talajon való csúsztatás következtében keletkező lyukak miatt használhatatlanná teszi a sávelválasztókat. Ezt ellensúlyozni lehet az anyagvastagság növelésével, azonban ez nem áll összhangban az Eko-koncepció szellemével.

Ezért a **Cápa konkáv formája** amely **maximális anyagmennyiséget biztosít a talajjal érintkező felületeken** így növelve az ellenálló képességet, miközben csökken a súly.

Továbbá a formája és a betöltött talp miatt a **stabilitás nagyban javult**. Így érezhetően **csökkenthetjük a ballaszt anyag mennyiségét (víz, stb.)** a kezelhetőség érdekében, lehetővé téve mind kezelői, mind környezeti szinten megtakarításokat a víz és egyéb költségekből.

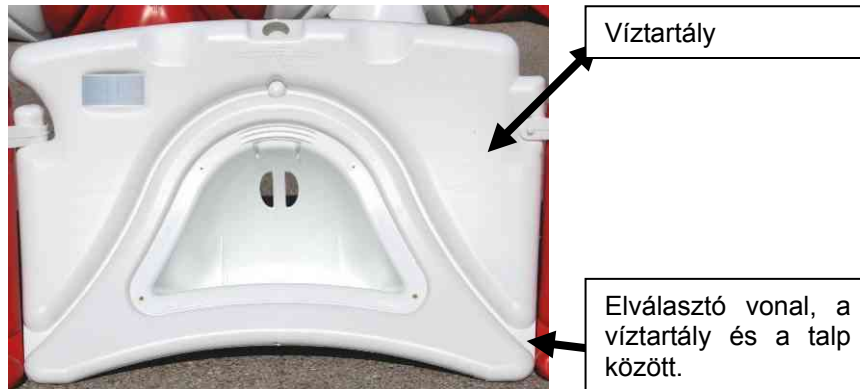
1.2 Funkcionalitás

Termékeink **folyamatos fejlesztési** szándékán túl a CÁPA további különleges figyelemben részesült.

Az előzőekben ismertett fejlesztéseken túl, melyek az formán keresztül a felfekvő felületek megerősítését jelentette, szerettük volna a termék **megbízhatóságát is növelni**.

1.2.1 Vízirtály

A vízirtály elválasztásra került a talajtól (szabadalmaztatott technika), hogy így biztosítsa a használhatóságát még az elválasztó kilyukadásakor is.



1.2.2 Lesúlyozás

A lesúlyozási technikák is továbbfejlesztésre és egyszerűsítésre kerültek (szabadalmaztatott technika) a teknő formájú talpnak köszönhetően. Ez a nagy nyílás lehetővé teszi a ballaszt anyag egyszerű betöltését és ürítését akár **homok, víz, kövek vagy bármely más a munkaterületen található töltet**.



1.2.3 Tárolás, szállítás

A speciális dizájnnek köszönhetően **optimalizáltuk a kiszerelést (18 sávelválasztó / raklap vagyis 33 raklap / kamion)**



1.2.4 Összekapcsoló kulcs



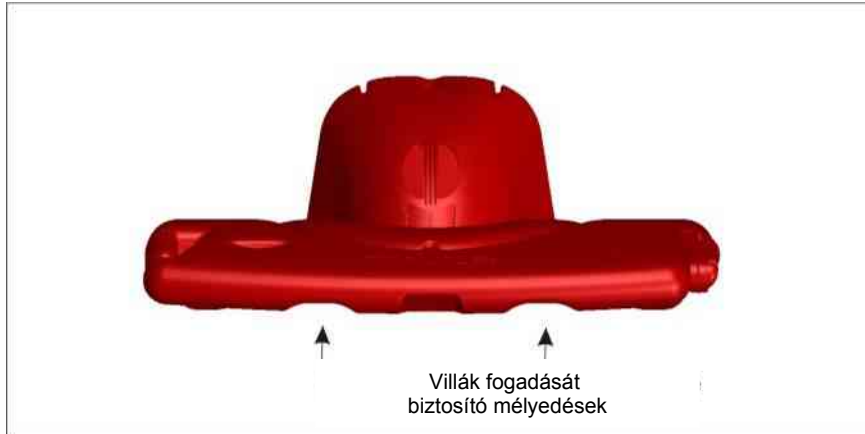
A kezelhetőség hatékonyságát növeltük, egy az **elemektől elválaszthatatlan kapcsoló elemmel** (szabadalmaztatott technika) így **megkönnyítve az összeszerelést és az ürítést.**

1.2.5 Fogantyú



Az ergonomikus fogantyú valamint az emelő villák fogadását biztosító mélyedések, lehetővé teszik az egyszerű és gyors mozgást a munkaterületen.

1.2.6 Mozgatás

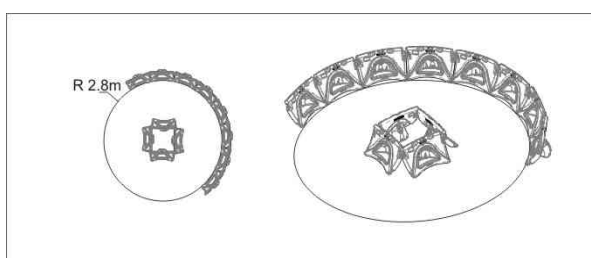


1.2.7 Ürités

Hasas formájának köszönhetően egyszerűen elég feldönteni a teljes ürítéshez illetve a különböző ballaszt anyagok visszaszerzéséhez.



1.3 Az elválasztóval megvalósítható konfigurációk



1.4 Összetétel



Nagy sűrűségű 100%-ban újrahasznosítható polietilén
UV védelem: 5 év garancia (a mechanikai és szín tulajdonságokra átlagos felhasználás esetén)

1.5 Méret és szín

Méret : h1200 x sz500 x m700

Szín :piros és fehér

Fehér fényvisszaverő elemek 3M HIP

Üres súly : 7.5kg

