

*A rugalmas, többfunkciós gép*

# TRUXOR<sup>®</sup>

*Kétéltű többfunkciós munkagép*



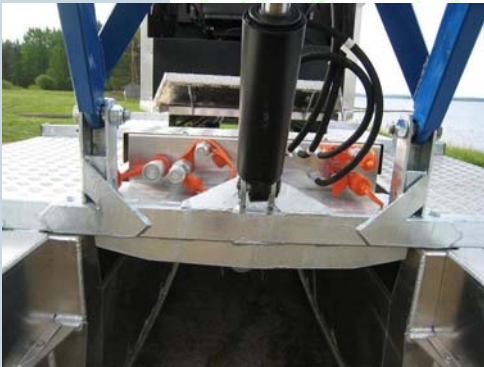
HU



*Nádvágás és összegyűjtés - Kotrás - Iszapszivattyúzás*

# TRUXOR®

Kétéltű többfunkciós munkagép



Az egyedi *Truxor* többfunkciós gépek sokat fejlődtek úgy szárazföldi, mind vízi alkalmazásaik terén, az első gép 1996-os bevezetés óta, amikor ez volt az első ilyen típusú gép a piacon. Kétéltű tulajdonságai ideálissá teszik a vízben és a vízparton végzendő munkálatokhoz. Óvatos vezetésével és minimális talajnyomásával minimálisra lehet csökkenteni a folyópartok és érzékeny területek károsodását, ideálissá téve a Truxort a golfpályákon, természetvédelmi területeken és közparkokban végzendő munkálatokhoz, ahol a nagyobb, nehezebb gépek használata nehézségekbe ütközik.



A Truxor könnyen vezethető és a vízben meg tud fordulni saját tengelye körül. A botkormányral pontosan irányítható és ideális a szűk helyen való használathoz, pl. a kishajó kikötő-medencéknél. A többféle adapter hatékony eszközzé teszi különböző feladatok elvégzésére. A gyorscsatlakozó rendszer lehetővé teszi a legtöbb adapter gyors, könnyű lecserélését. A *Truxort* egy szempillantás alatt át lehet alakítani nádvágóból a levágott hulladékot összegyűjtő géppé.

Gépeinket rendszerint ISO WG 46-os standard hidraulikaolajjal feltöltve szállítjuk, de környezetbarát, biológiailag lebontható olajjal is el lehet látni őket.

Örömünkre szolgál két hasonló kinézetű modell bemutatása, amelyek működési tulajdonságai a motorméret, a hidraulikus rendszer és az opcionális adapterek függvényében különböznek.



Az adapterek gyorsan kicserélhetők egy gyorscsatlakozó segítségével.

Az eredeti gép a **TRUXOR DM 4700 B**, amelyet 1996-os bevezetése óta folyamatosan bővítettek és javítottak. Ezt a gépet elsősorban nádaratásra és a vízínövények vágására és összegyűjtésére ajánljuk.

A **TRUXOR DM 5000** a legújabb modellünk, eltérő hidraulikus rendszerrel és nagyobb motorral, amelyek az energiaforrást biztosítják az adapterek számára. A vágó és összegyűjtő tulajdonságai mellett ez a gép az izszapszivattyúzásra és az olajszenyeződés eltávolítására is több lehetőséget kínál.



# TRUXOR<sup>®</sup>

## DM 5000

### Új gép - új lehetőségek 15 év fejlesztésének eredménye

A **Truxor DM 5000** termékkínálatunk legújabb eleme. Ezt az új modellt azért fejlesztettük ki, hogy vásárlóinknak a legújabb technológiát és tervezést kínálhassuk fel. Nagy hangsúlyt fektettünk a nagyon hatékony, felhasználóbarát hidraulikus rendszerre. A szabályozott hidraulika lehetővé teszi, hogy a legnagyobb teljesítmény igényű adapterek is hatékonyan tudjanak működni. A vezetőfülke ergonómikus botkormányokkal rendelkezik a kormányzáshoz és az adapterek működtetéséhez. A Truxor DM 5000 többfunkciós gép igazán jó választás, mivel képes iszapszivattyúzásra, nádvágásra, kotrásra, olajszenyveződés eltávolítására, szemét összegyűjtésére, stb.



### A TRUXOR DM 5000-et több pontban is fejlesztettük:

- Hidraulikus vezérlés minden adapterhez
- Tökéletesített ergonómiai fejlesztések
- Új, továbbfejlesztett műszerfal
- Hidraulikus nyomásmérő eszköz (előny pl. iszapszivattyúzásnál)
- Terhelésfüggő hidraulikus rendszer, amely lehetővé teszi a kimenő teljesítmény szabályozását
- Kubota dieselmotor nagyobb lökettérfogattal és hatékonyabb erő kifejtéssel.
- Szűrőrendszer a hűtőberendezéshez
- Új design
- Több kiegészítő adapter
- Munkalámpa a munkavégzéshez az alapkiépítésben
- Számos hidraulikus kiegészítés az adapterek vezérléséhez. Elektromos fűtés a vezető üléshez.
- Szabályozható áramlás a hidraulikus rendszer minden funkciójához

### Műszaki adatok: Truxor DM 5000

**Motor:** Kubota D1305 29 LE diesel, környezetvédelmi besorolás: Euro 3

**Elektromos rendszer:** 12 Volt, generátor 40 Ah, akkumulátor 45 Ah

**Hűtőrendszer:** Kombi hűtő motorokhoz és hidraulikus rendszerekhez.

**Bal botkormány:** a gép vezetéséhez.

1 hidraulikus kiegészítés – üzemi nyomás 140 bar, szabályozható áramlás 0 - 25 L/perc. 2. hidraulikus kiegészítés 2 - üzemi nyomás 130 bar, áramlás 11 L/perc.

**Jobb botkormány:** emelés, billentés, súlyelosztás. 3. hidraulikus kiegészítés – üzemi nyomás 150 bar. Állítható áramlás 0 - 50 L/perc.

**Vezetőfülke:** Összecsukható fülke, ergonómikus, elektromosan melegített, állítható vezetőülés, állítható szabályozókar, műszerfal motorsebesség, motorhőmérséklet ellenőrző lámpával, hidraulikaolaj hőmérséklet és hidraulikus nyomás jelzővel, terhelési időmérővel és üzemanyagszint jelzővel.

**Sebesség:** 0 - 100 m/perc.

**Elülső emelő:** Emelhető súly 250 kg, DM csatlakozó az adapterek gyors kicseréléséhez.

**Anyag:** A pontonok sósvíz álló alumínium. Galvanizált alvázvédelem.

**Méretek:** Hosszúság 4,7 m. Szélesség: 2.06 m Magasság: 2.1 m.

**Súly:** 1390 kg

**Felszerelés:** Kiegészítő világítás a munkavégzéshez, szerszámkészlet

A Truxor DM 5000 CE jelöléssel rendelkezik

Cikk kód. 94-5000



# TRUXOR®

## DM 4700 B

Az eredeti 1996 óta



A *Truxor DM 4700 B* a népszerű, eredeti példány a Dorotea Mekanikától. Az eredeti gépek első, 1996-os, megjelenése óta ezeket a gépeket világ sok országába értékesítették és használják.

Megjelenésekor a gép egyedi volt a maga területén. Az első kétéltű gép, amely nádvágásra, összegyűjtésre, kotrásra és iszapszivattyúzásra is használható. Manapság az elgondolás még mindig megállja a helyét és a Truxor piacvezető a saját kategóriájában.

A *Truxor DM 4700 B* sokoldalú munkagép, amelyet gép kormányzására és az emelőkar működtetésére szolgáló két botkormánnyal lehet irányítani, többféle, csatlakoztatott adapterek használata mellett. Kétéltű tulajdonsága lehetővé teszi, hogy könnyedén közlekedjen a part és a víz között. A hernyótalpra szerelt lapátok mindkét környezetben biztosítják a kiváló manőverezhetőséget

Az emelőkar csatlakozórendszere lehetővé teszi, hogy a gépkezelő könnyedén és gyorsan csatlakoztassa a legtöbb adaptert..

A Truxorok könnyű szerkezete és nagy mozgékonyasága lehetővé teszi, hogy könnyen szállítható legyen szabványos utánfutókkal, jelentősen csökkentve a szállítás és az üzembe állítás költségeit.

A DM 4700 B az ideális eszköz a vízi növények aratásához, nádvágáshoz és összegyűjtéshez és általános a vízfelületek (mocsaras részek) karbantartáshoz.

Nagyobb teljesítményigények esetén a DM 5000-et ajánljuk.

### Műszaki adatok; Truxor DM 4700 B

**Motor:** Lombardini Focs 1003 27 LE diesel Motor, környezeti besorolás: Euro 2.

**Elektromos rendszer:** Generátor 45 amper, akkumulátor 45 ah. R

**Hűtőrendszer:** Vízhűtésű, két hűtővel a motor és a hidraulikus rendszer számára.

**Bal botkormány:** A gép vezetéséhez, a hidraulikus kiegészítő 5-25L/perces változó áramlással, hidrosztatikus működtetés.

**Jobb botkormány:** emelés, billentés, súly elosztás.

**Vezető ülés:** Összecsukható fülke, ergonómikus, elektromos fűtésű vezető ülés, állítható kormányzás szabályozó

hőmérsékletmérővel, ellenőrző lámpákkal, terhelési időmérővel.

**Sebesség:** 0-80 m/perc.

**Elülső emelő:** Emelhető súly 250 kg, DM gyorscsatlakozó az adapterek gyors cseréléséhez.

**Anyag:** A ponton sósvíz álló alumínium. Galvanizált alvázvédelem.

**Méreték:** Hosszúság 4,7 m **Szélesség:** 2,06 m.

**Magasság:** 2,1 m.

**Súly:** 1370 kg

**Felszerelés:** Kiegészítő világítás a munkavégzéshez, szerszámkészlet

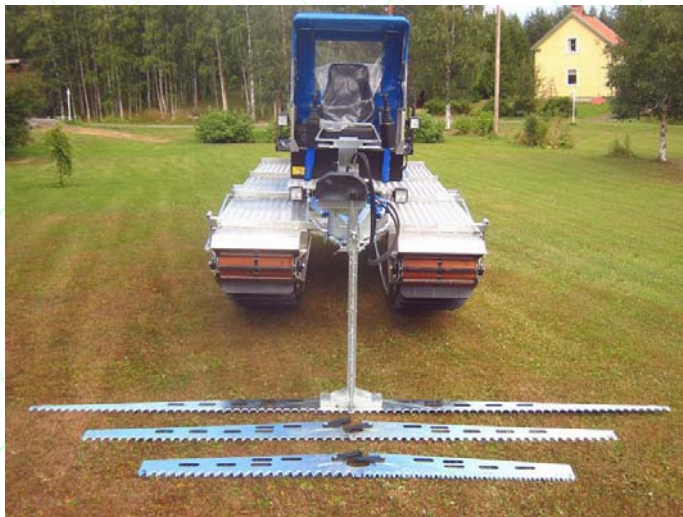
A Truxor DM 4700B CE jelöléssel rendelkezik.

**Cikk kód:** 94-4700B2S

# Truxor DM 4700B és DM 5000



# Vágó egység



## Műszaki adatok: Doro vágó 3090/3091

Munkaszélesség:	4 m
Súly:	61 kg
Vágási mélység:	1 m
Cikk kód:	95-3090T
<b>DORO VÁGÓ 3091</b>	
Súly:	67 kg
Munkaszélesség:	4 m
Vágási mélység:	1,4 m
Cikk kód.	95-3091T

## Doro vágó 3090/3091

A Doro vágó 3090 a normál vízi növényzet vágására ajánlott. A vágó hidraulikusan működtetett és könnyen csatlakoztatható a Truxor front emelőjéhez. A vágási mélység 1 m. A kések cserélhetők és a munkaszélesség 2,2 és 4 m között változhat. A vágónak működés közben vízre van szüksége a kenéshez és ezért ez a vágó szárazföldön nem használható.

Egy kövekkel való ütközés hatására önkioldó biztosító rendszer védi a késeket a töréstől, ha azok kövekhez vagy más szilárd tárgyakhoz ütköznek.

A Doro vágó 3091 ugyanolyan típusú vágó, de a vágási mélysége ki van terjesztve 1,4 méterre. Mindkét modell az alap felszereltséghez tartozik, a kés munkaszélessége 4 méter.

## Tartozékok: Készletek

Munkaszélesség: 2,2 m

Cikk kód: 95-70022

Munkaszélesség: 3 m

Cikk kód: 95-70030

Munkaszélesség: 4 m

Cikk kód: 95-70040



## Doro vágó ESM 2100

A nád és a partok és folyópartok mentén található nagyobb (erősebb) vízi növényzet vágására. A Doro vágó ESM 2100 egy frontvágó egység, Busati típusú dupla pengés kaszával, ami azt jelenti, hogy a vágónak munka közben nincs szüksége vízre kenőanyagként. A kasza sekély vizekben és mocsarakban is jól használható. A Doro vágó ESM 2100 nagy kapacitású és vastag nádat is lehet vágni vele. Munkaszélessége 2,1 m és vágási mélysége 0,5m.

## Műszaki adatok: Doro vágó ESM 2100

Munkaszélesség:	2,1m
Súly:	68 kg
Vágási mélység:	0,5 m
Cikk kód:	90-ESM2100

# Vágó egység



## Doro vágó ESM 2200

A Doro vágó ESM 2200 egyszerre vágó és gyűjtő, s ezáltal ideális adapter a kishajó kikötő-medencékben és kis folyókban való munkavégzéshez, ahol a víz állandó mozgásban van.

Ha csak a vágási funkcióra van szükség, a gyűjtő kosarat könnyen el lehet távolítani.

A Doro vágó ESM 2200-nak a munkaszélessége 2,1 m és a vágási mélysége vízben kb. 0,8 m. A vágó egy frontvágó egység, Busati típusú dupla pengés kaszával, ami azt jelenti, hogy a vágónak munka közben nincs szüksége vízre kenőanyagként.

### *Műszaki adatok:* Doro vágó ESM 2200

Munkaszélesség:	kb. 2.1 m
Súly:	109 kg
Szélesség:	2,25 m
Végési mélység:	0,8 m
Cikk kód:	90-ESM2200



## Doro vágó ESM 1700

Ez a vágó a Truxor oldalára szerelhető fel. Mivel a vágási szög állítható, ezért csatornák részsűjének karbantartására (víz melletti sáv) is jól használható. A vágó munkaszélessége 1,7 m és a vágási mélysége 0,5 m. Nagy kapacitása van és a Doro vágó ESM 1700 probléma nélkül vágja a vastag nádakat és a növényhajtásokat.

### *Műszaki adatok:* Doro vágó ESM 1700

Munkaszélesség:	1,7 m
Súly:	120 kg
Cikk kód:	90-ESM1700

## Gyűjtővillák



### Nádgyűjtő villa

Lehajtható oldalrészekkel; növények összegyűjtésére és elszállítására a nádvágás után. A gyűjtővillát szűrőlemezekkel lehet felszerelni a hulladékok, algák és uszadékok összegyűjtésére.

**Munkaszélesség:** 2 vagy 3,5 m.

**Súly:** 63 kg  
**Cikk kód:** 94-22500

### Összegyűjtés - ugyanolyan fontos, mint a vágás

A vízben hagyott levágott vízinövények a trágya szerepét töltik be. Ezért azt ajánljuk, hogy a levágott növényeket mindig gyűjtse össze és távolítsa el. A vízinövények összegyűjtésével és elszállításával segít eltávolítani a tóból a tápanyagok egy részét is. Akik több helyen is használják a nádvágójukat, ajánljuk, hogy gőzzel tisztítsák meg a gépet annak átírányítása előtt, az új vízrendszerek szennyeződésének megelőzésére.



Sziták, a standard gyűjtővilla tartozékai.

**Munkaszélesség:** 2 vagy 3,5 m.

**Súly:** 13 kg  
**Cikk kód:** 94-29600



### Gyűjtővilla, billenős rakodó

A gyűjtővillának kiváló billenő tulajdonsága van, ami elősegíti a rakodást pl. utánfutókba vagy csónakokba. A gyűjtővilla lyuggatott lemezből készült és össze tudja gyűjteni az apróbb uszadékokat is, mint pl. hulladék, algák.

**Munkaszélesség:** 2,13 m  
**Súly:** 68 kg  
**Max. emelési magasság vízben:** 1,3 m  
**Max. emelési magasság szárazföldön:** 1,7 m  
**Cikk kód:** 94-47700



### Rugós gereblye

Ha a vízpart egyenetlen, az anyagot be lehet kotorni a vízbe a rugós gyűjtővillával, majd össze lehet gyűjteni a normál gyűjtővillával.

**Munkaszélesség:** 2,5 m  
**Súly:** 30 kg  
**Cikk kód:** 94-47600





### Emelős gyűjtővilla

Az erős szerkezet és a robusztus villák kiváló eszközzé teszik nehezebb tárgyak, pl. faágak, kövek stb. felemelésére vízi utakból, csatornákból és tengerpartokról.

Munkaszélesség: 2 m  
Súly: 42 kg  
Cikk kód: 94-68000

## Markolókanál és rönkmarkoló



A markolókanalat az iszap és az abban elmerült tárgyak eltávolítására használják csatornák aljáról vagy tavakból. A teleszkópos kar 1,7 m-es munkamélységet biztosít.

Felületi munkálatok esetén a rönkmarkoló vagy a kanál közvetlenül az emelőhöz csatlakozik, ami nagyobb emelőerőt biztosít.

### *Műszaki adatok:* Markolókanál és markoló

A teleszkópos hosszabbító munkamélysége: 1,7 m.  
A mechanikus kar munkamélysége: kb. 0,9 m.  
A markolókanál súlya: 76 kg  
A rönkmarkoló súlya: 40 kg  
A teleszkóp súlya: 33 kg  
A mechanikus tartó súlya: 9 kg  
Markolókanál cikk kód: 94-58100  
Rönkimarkoló cikk kód: 94-59500  
Teleszkóp cikk kód: 94-58400  
Mechanikus tartó cikk kód: 94-60600



# Iszapszivattyúk



**A Doro Pumpát** hidraulikus motor működteti, kapacitása 10-40 m<sup>3</sup>/h. A Doro Pumpa kétféle pumpa bemenettel rendelhető: keréktáplálással vagy csavartáplálással. A keréktáplálásos típus esetében egy vízszintes vágóeszközökkel és függőleges fogakkal rendelkező forgó kerék porlasztja el a szedimentumokat és a levágott gyökereket, így megkönnyítve a pumpa bemenetének ellátását. A forgó kerék segíti a szedimentumok pumpabemenethez történő áramlását, amikor lágy anyagokról van szó.

Keményem szedimentumok kotrása esetén a csavartáplálás stabilabb pumpába áramlást tud biztosítani. A szilárd tárgyakat, pl. köveket, fadarabokat, stb. tartalmazó szedimentumok esetében csavartáplálás alkalmazása javasolt. A beáramlás nagyon fontos a szedimentum egyenletes áramlásának biztosításában, amit a pumpa szívófelére telepített késekkel is segíteni lehet.

A szívósos kotrás tiszta homokban történő elvégzéséhez egy fúvókát kell a pumpa bemenetére szerelni. A Doro Pumpát mechanikus kerettel szállítjuk.

A Doro Pumpa rendelhető hidraulikusan működtetett teleszkóp-karral is, ami megnöveli a kotrasi mélységet és könnyíti a manőverezést.



Kerék táplálás



csavar táplálás



szívó szájadék

## Technikai adatok: A Doro Pumpa

Anyagtól, emelési magasságtól és a tömlő hosszától függően 10-40 m<sup>3</sup>/óra kapacitás.

Szabad áramlási kapacitás 2200 l/perc

**Tömege keréktáplálással** 93 kg

**Tömege csavartáplálással** 99 kg

**Kotrasi mélység** teleszkóppal 1.7 m, hosszabbítással 2.4 m.

**Kotrasi mélység** mechanikus kerettel 0.9 m, hosszabbítással 1.6 m.

**Fűrőkerék-átmérő:** 0.8 méter.

**Eszköztartó:** kizárólag Truxor DM 5000.

A Doro Pumpát szabványos készlettel szállítjuk.

Doro Pumpa keréktáplálással **Cikksz.. 78-2501**

Doro Pumpa csavartáplálással **Cikksz.. 78-2502**

## Kellékek:

Teleszkópkar **Cikksz.** 94-58400

Lapos tömlő 100 mm **Cikksz.** 78-102

(50 m-es egységekben)

Bütyökfedél, nőstény **Cikksz.** 78-5626102

Bütyökfedél, hím **Cikksz.** 78-5646102

Tömlőbilincs 110 mm **Cikksz.** 01-110D20



## A Doro Pumpa szabványos készlete:

3 m spirális tömlő csatlakozóelemekkel, 25 m lapos tömlő Ø 100 mm bütyökfedél gyorscsatlakozókkal, 10 lebegőpad, 1 végszájadék-elem, 1 szívó szájadék elem, 1 mechanikus keret 0.9 m, 1 hosszabbító 0.7 m.

# Iszapszivattyúk



## 2500- as iszapszivattyú

Üledék szivattyúzására. Az adagolócsiga levegőzteti a feneket, hogy a szivattyúba tartó áramlás egyenletes legyen. A szivattyút egy szívótölcsérrrel is fel lehet szerelni, amely akkor ajánlott, ha az üledék könnyű és puha. A szivattyú nyílásában levő vágóeszköz elvágja a gyökereket és más puha üledéket. A szivattyút a vezető üléséhez szerelt irányítópanelről lehet



**Motor:** Briggs & Stratton 23 hp, önindítós, léghűtéses. A centrifugális tengelykapcsoló, megvédi a szivattyút a túlmelegedéstől.

**Kapacitás:** 10-40 m<sup>3</sup>/óra, az anyagtól, emelési magasságtól és a csővezeték hosszától függően.

**Szivattyúzási mélység:** 1600 mm

**Hosszúság:** 1950 mm **Súly:** 171 kg

A 2500-as iszapszivattyú CE jelöléssel van ellátva

A 2500-as iszapszivattyút standard készletben szállítjuk.

**Cikk kód:** 78-2500

### Tartozékok:

Lapos csővezeték 100 mm **Cikk kód:** 78-102

(50 m-es hosszúságban szállítva)

Kapcsolóhüvely 100 mm **Cikk kód:** 78-18800

Csőhüvelyek 110 mm **Cikk kód:** 01-110D20

## Standard készlet a 2500-as

### iszapszivattyúhoz

Hidraulikus adagolócsiga, 3 m gégecső vezeték, 25 m cső tekerés Ø 100 mm csatlakozóval úszócsövekhez, 5 db. úszócső, 1 záró elem, 1 gyorscsatlakozó, 1 szívótölcsér, 1 kapcsolófej Ø 100 mm és 1 db. 10 literes benzintartály



## Sala Roll iszapszivattyú

Könnyű üledék szivattyúzására, minimális mennyiségű vízzel. A szivattyú erős vákuummal és nagy nyomáson működik. Ez a nagy nyomás lehetővé teszi az üledék hosszú távolságokra való szállítását. A szivattyúzást a víz felkavarodása nélkül végre lehet hajtani. A nyomócső az emelőkarra van felszerelve, amelyet bele lehet nyomni az üledékbe. A könnyű és puha lerakódásokat közvetlenül a fenékről lehet felszívni.

### Műszaki adatok: Sala Roll iszapszivattyú

**Súly:** 123 kg

**Kapacitás:** 12 m<sup>3</sup>/ó 6 bar-nál

**Üzemi nyomás:** 6 bar

**Max. nyomás:** 9 bar

**Műszaki vákuum:** -0,95 bar

**Adapter tartó:** Truxor DM 5000

**Cikk kód:** 79-3000

### Tartozékok:

Készlet a szivattyúzáshoz **Cikk kód:** 79-3001

Teleszkóp **Cikk kód:** 94-58400

## Készlet a szivattyúzáshoz :

1 nyomócső (egy teleszkópra szerelve), 3,3 m-es szívócső, Ø 65 mm, 2 gyorscsatlakozó, Ø 65 mm, 1 m nyomócső, Ø 50 mm, 1 gyorscsatlakozó, Ø 50 mm, 1 csatlakozó lapos csővezetékhez, Ø 50 mm, egy kerettartóval

**Cikk kód:** 79-3001

# Kotróegység



**A kotróegységet** mindegyik Truxor modellre fel lehet szerelni. Az egység úszó kotróvá válik, egyedi lehetőségeket kínálva. Ideális beömlőnyílások és zsilipek tisztítására, csatornák ásására és kábelfektetésre. A kotróegységet a vezető helyéről lehet működtetni a két karos konzollal, amely egy középső állítható tartóhoz csatlakozik. A kétéltű Truxor lehetővé teszi a kotrósi munkálatok végrehajtását hagyományos berendezéssel hozzáférhetetlen területen is.

## **Műszaki adatok:** Kotró

Ásási sugár 3,1 m  
 Ásási mélység 2,3 m  
 Tartólábak max. mélység 1,2 m  
 Súly 386 kg

**Szelepcsomag** egy kétkaros rendszerrel lengéshez, emeléshez, tölcsérhez és rudakhoz.

A kotró 23 literes kanállal és tartólábakkal van ellátva.

Teljes a Truxorra való felszereléshez

Cikk kód: 77-1800

## **Tartozékok:**

49-literes kanál, munkaszélesség 0,6 m Cikk kód: 77-11900  
 Gyökérvágó: munkaszélesség 0,6 m Cikk kód: 77-13400  
 Kotróvilla: munkaszélesség 0,9m Cikk kód: 77-12000

# Kultivátor



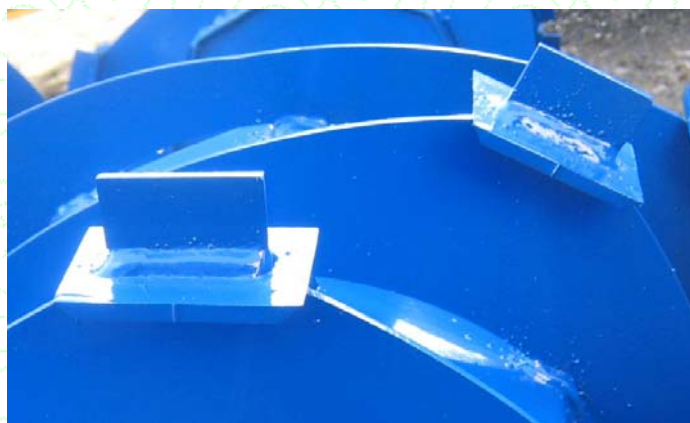
A Doro zúzó



A Doro zúzó forgókéssel

**A Doro zúzó** vizenyős területek, strandok és tavak fenekének helyreállítására használják. A zúzók különböző munkaszélességekben állnak rendelkezésre; cserélhetők és leszerelhetők a kezelő egységről. A kezelőegység az emelőkaron található.

Ha tavirózsa gyökereket vagy más gyökereket kell eltávolítani, forgókést csatolnak hosszabbító segítségével az emelőkarra, ami 1,6 m-re növeli a munkamélységet.



## *Műszaki adatok:* Doro zúzó

### **Kezelő egység**

Súly: 36 kg, Fordulatszám: 0 - 300 r/perc  
Nyomaték: max. 400 Nm  
Hosszúság: 0.9 m  
Adapter hordozó: csak a Truxor DM 5000  
Kezelő egység cikk kód. 72-10000

### **Zúzók a Doro zúzóhoz**

Zúzó: 0,9 m, Súly 33 kg.  
Cikk kód: 72-10200

Zúzó: 0,6 m, Súly 22 kg.  
Cikk kód: 72-10300

Zúzó: 0,4 m, Súly: 17 kg.  
Cikk kód: 72-10400

### **Forgókés a Doro zúzóhoz**

Munkaszélesség: 0,4 m  
Súly: 14 kg  
Cikk kód: 72-10500

### **Hosszabbító a forgókéshez: 0,7 m**

Súly: 16 kg  
Cikk kód: 72-10100

# Olajszenyeződések

A **TRUXOR 5000**-et többek között azért is tervezték, hogy alkalmas legyen az olajszenyeződések eltávolítására.

A **Doroskimmer 800** olaj leszedőt két típusú szivattyúval lehet használni, nehéz vagy könnyűolajok eltávolítására

**SALA ROLL szivattyúval** nehéz üledéket vagy olajat lehet szivattyúzni nagy mennyiségű víz felhasználása nélkül.

Ezt a szivattyút önállóan is lehet használni olajmaradékok szivattyúzására vagy vákuumos elszívásra, olyan helyen, ahol az olaj leszedő nem használható.



## Doroskimmer 800

Kombi olaj leszedő, amelyet nehéz- vagy könnyűolajok és algák szennyeződés-mentesítésére használnak. Az olaj leszedőt különböző kefevastagságú keférgörgővel szállítják le, amely a legtöbb típusú olajszenyeződés eltávolítására alkalmas.

<b>Kapacitás:</b>	0-20 m <sup>3</sup> /ó
<b>Súly:</b>	62 kg
<b>Adapter tartó:</b>	csak a Truxor DM 5000
<b>Cikk kód:</b>	79-5000



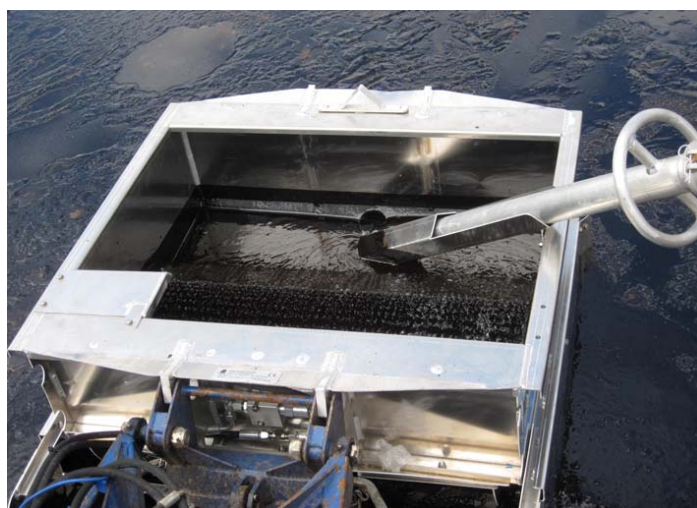
## Sala Roll iszapszivattyú

A Sala szivattyú vastagon áramló vagy nehezen hozzáférhető helyeken lévő eltávolítására alkalmas. A nagyon erős vákuum nagy szívási kapacitást biztosít. A nagy nyomás hosszú ideig szállítja az anyagokat. A Sala Roll iszapszivattyút külön is lehet használni szívócső vezetékkel vagy a Doroskimmer 800-zal együtt.

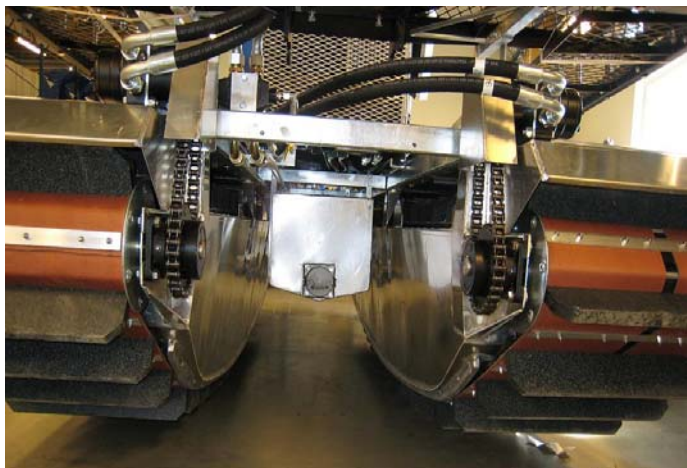
<b>Kapacitás:</b>	12 m <sup>3</sup> /ó 6 bar-nál
<b>Súly:</b>	123 kg
<b>Üzemi nyomás:</b>	6 bar
<b>Max. nyomás:</b>	9 bar
<b>Műszaki vákuum:</b>	-0,95 bar
<b>Adapter hordozó:</b>	csak Truxor DM 5000
<b>Cikk kód:</b>	79-3000

### *A szennyeződés eltávolító készlet tartalma:*

Szívócső-vezeték 3.3 m, szívócső 65 mm, 4 gyorscsatlakozó Ø 65 mm, 1 m-es nyomóvezeték 65 mm. 1 kerettartó. **Cikk kód: 79-3002**



# Olajszennyeződése



Különböző környezetben az olajszennyeződések eltávolításának különböző előfeltételei vannak. A munkálat végső fázisában rendszerint vannak olyan kisebb területű olajtócsák, amelyek esetében sokkal célszerűbb egy hordozható tartály használata.

A Doro tartály a pontonok közé kerül felszerelésre, kapcsolókarmantyúkkal van ellátva a szivattyúkhöz való egyszerű csatlakoztatásra, és egy csatlakozóval a tartály kiürítésére. A Doro tartály a Doroskimmer 800-zal együtt használható.

**Műszaki adatok:** Doro tartály  
**Térfogat:** 200 L  
**Súly:** 23 kg  
**Adapter hordozó:** Truxor DM 5000  
**Cikk kód:** 79-6000

## Trailer LMT 2500



Az LMT 2500 utánfutó a Truxor szállítására szolgál. Az utánfutó billenőszervezete és rámpái lehetővé teszik a gépek könnyű fel- és lerakódását. Az utánfutó padozatánál berakósínek találhatók, hogy a Truxort közepén lehessen elhelyezni és elmozdulását szállítás közben el lehessen kerülni. A speciális tervezésű, nagyon tartós acélból készült alváz erőssé és könnyűvé teszi az utánfutót. A tervezés és az anyagok kiváló minősége minimális karbantartást tesznek szükségessé.

**Megjegyzés:** Magyarországon gyártott, a Truxor adottságait figyelembe vevő utánfutó megrendelése is lehetséges.

**Műszaki adatok:** Utánfutó LMT 2500  
**Padozat mérete:** 500 x 220 cm  
**Teljes hosszúság:** 635 cm  
**Padozat magassága:** 70 cm  
**Szerviz súly:** 660 kg  
**Teljes súly:** 2500 kg  
**Max. Terhelés:** 1870 kg  
**Cikk kód:** 75-LMT2500  
**Tartozékok:** Készlet rámpákkal és szorítókkal  
**Cikk kód:** 75-17100

## A nádvágásról

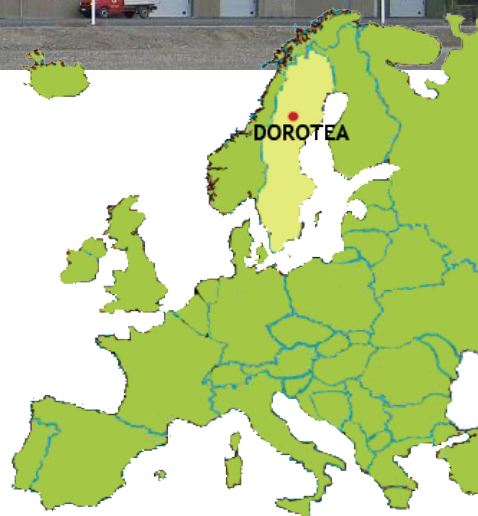
A sok szerves anyag és a sokat vitatott klímaváltozás miatt a tavakban és a vízi utakon túlburjánzott a növényzet. A tavak elsavasodtak, megakadályozva a víz áramlását. A belső és külső növényzet levágásával és eltakarításával a tavak továbbra is használhatók maradnak és sok helyen a növényzet levágását a vízáramlás javítása és az áradások megakadályozása érdekében hajtják végre.

A rendszeres nád-, és vízinövény vágás biztosítja a tavak és vízi utak növekvő felhasználását, hozzáférhető, hajózható vízi utak formájában, a halászatot, a sokkal szebb látványt és a jól karbantartott fürdőhelyeket.



## Dorotea Mekaniska AB

Cégünk vízinövények aratására, nádvágásra, és vízi utak és vizenyős területek élőhelyének kezelésére tervezett gépek gyártására szakosodott. Már 16 éve fejlesztünk és gyártunk ilyen gépeket és tartozékokat. Napjainkra Svédország és valószínűleg az egész világ legnagyobb kételtű vízfelület karbantartó gépgyártójává váltunk. Termékkínálatunk magába foglalja a kicsi csónakokra szerelhető vágókat, valamint a TRUXOR gépeket. Mottónk a jó minőség és a megbízhatóság. A felhasználói tapasztalatok figyelembe vétele és a vásárlóinkkal való folyamatos kapcsolattartás is záloga az igények szerinti fejlesztéseknek. Ennek is köszönhető a széleskörű termékkála. Doroteában a gyártóüzemünk mellett pótalkatrész üzemünk és értékesítési irodánk van. Világszerte kiépített forgalmazói és szállítói hálózatunk van, és belgiumi partnerünknel (Rajo NV.) pótalkatrészekhez is hozzá lehet jutni. [www.rajo.be](http://www.rajo.be)  
Ha az egész világ a piacunk, Doroteát a világ közepének tekinthetjük.



*Webhelyünkön mindig megtalálja a legújabb híreket!*

*Képgalériák, filmek, brosrák stb.*



### GYÁRTÁS:

Dorotea Mekaniska AB  
Östra Polarvägen 10  
917 32 Dorotea  
Telefon: +46 942-258 80  
[www.doroteamekaniska.se](http://www.doroteamekaniska.se)