

SKIMMER

SKIMMER

SKIMMER



➔ 1. SZEKCIÓ

A talaj hatékony lazítását és intenzív keverését 30 cm mélységig a 27 cm-enként elhelyezett robusztus kapák garantálják.

➔ 2. SZEKCIÓ

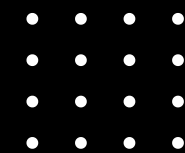
A gumibakos csillapítású, karbantartásmentes csapágyazású egyengetőtárcsák tökéletesen kiegyenlítik a szántó föld felszínét.

➔ 3. SZEKCIÓ

A V-ring henger a rögös és gyorsan száradó talajokon teljesít a legjobban. Szétaprózza a rögöket, gyűrűs szerkezete pedig sávosan tömöríti a talajt, javítva a kapilláris vízemelést.

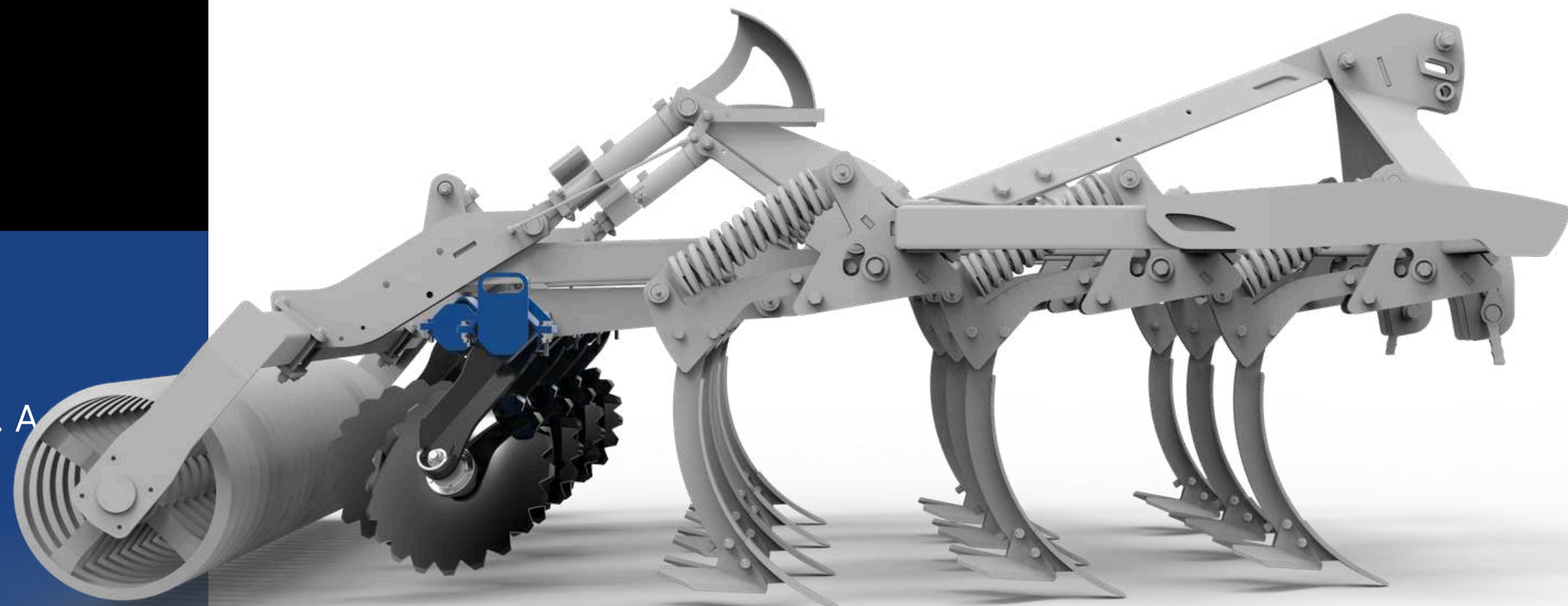


Intenzív lazítás és keverés



➔ 1. SZEKCIÓ

Kapáink intenzív keverést és lazítást biztosítanak. A száruk 600 kg-os kioldóerőt és akár 30 cm-es munkamélységet biztosítanak.



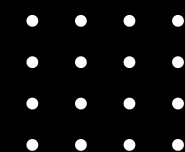
➔ 2. SZEKCIÓ

A gumibakos csillapítású, karbantartásmentes csapágyazású egyengetőtárcsák tökéletesen kiegyenlítik a szántóföld felszínét.

➔ 3. SZEKCIÓ

A V-ring henger a rögös és gyorsan száradó talajokon teljesít a legjobban. Szétaprózza a rögöket, gyűrűs szerkezete pedig sávosan tömöríti a talajt, javítva a kapilláris vízemelést.

Szántóföld felszínének egyengetése



➔ 1. SZEKCIÓ

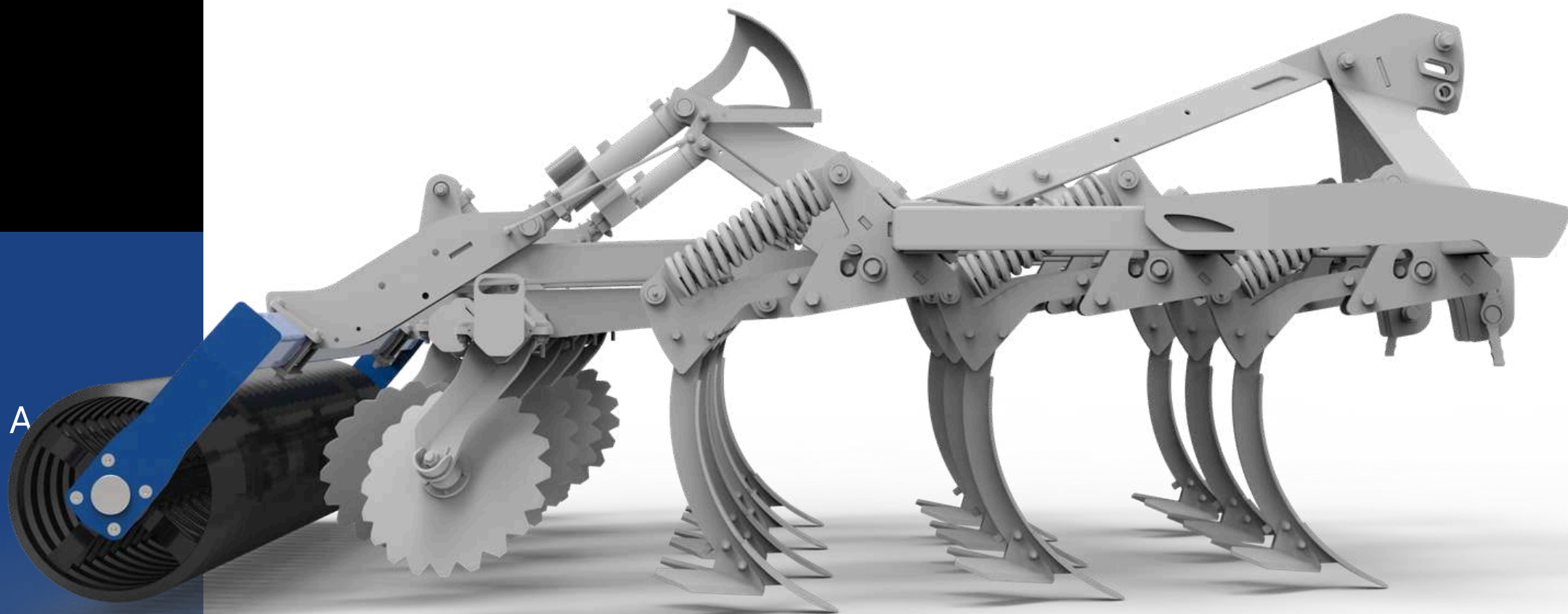
Kapáink intenzív keverést és lazítást biztosítanak. A száruk 600 kg-os kioldóerőt és akár 30 cm-es munkamélységet biztosítanak.

➔ 2. SZEKCIÓ

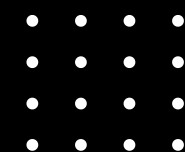
A gumibakos csillapítású, karbantartásmentes csapágyazású egyengetőtárcsák tökéletesen kiegyenlítik a szántó föld felszínét.

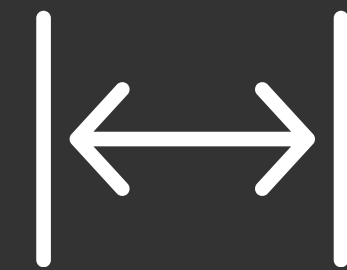
➔ 3. SZEKCIÓ

A V-ring henger a rögös és gyorsan száradó talajokon teljesíti a legjobban. Szétaprózza a rögöket, gyűrűs szerkezete pedig sávosan tömöríti a talajt, javítva a kapilláris vízemelést.



Tömörítés





2,5-4,2 m



100-280 LE



1700-3500 kg



**Konfigurálja az
ideális gépet!**

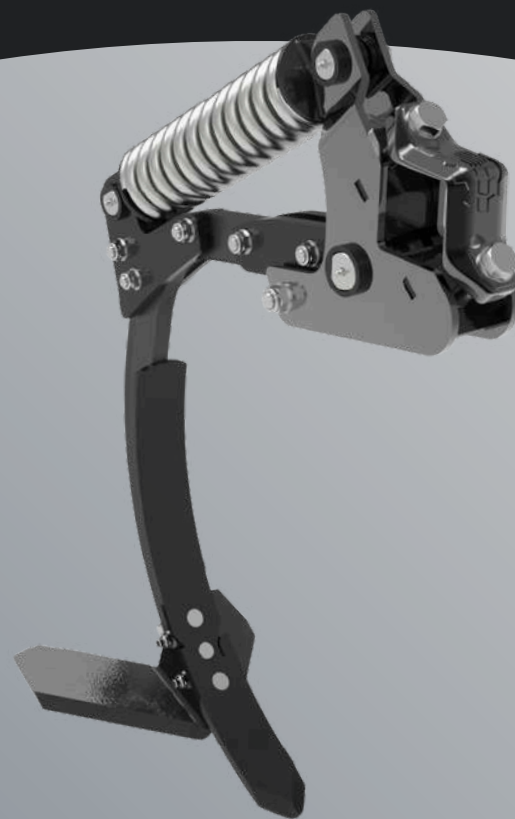
Az évek során szerzett tapasztalatok révén úgy fejlesztettük ki kínálatunkat, hogy mindenki a saját munkakörülményeihez igazíthassa a gépet. A biztosítás típusa, a kapák fajtája vagy a hengerszekció csak néhány a választható opciók közül — szakértőink segítenek a legjobb konfiguráció kiválasztásában a vásárlás során.

KAPASZÁR BIZTOSÍTÁS



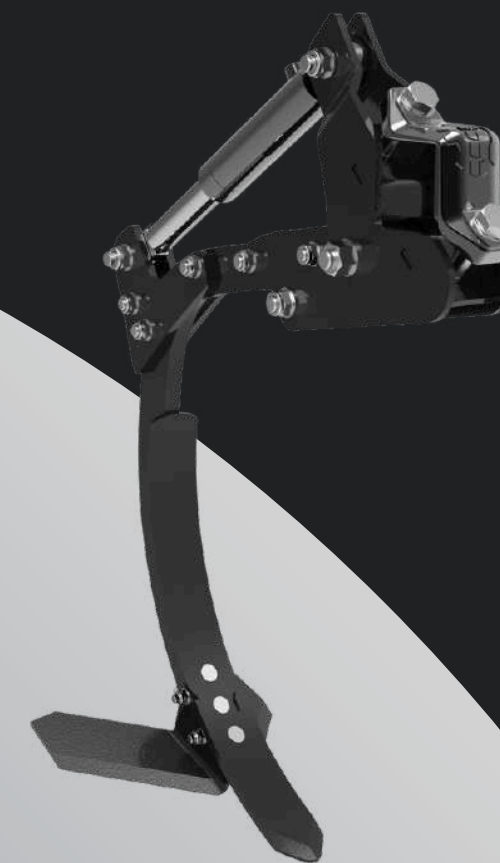
Nyírócsavaros biztosítás

A nyírócsavaros biztosítás gazdaságos megoldás, amelyet könnyű, kőmentes talajokon való munkavégzésre terveztek.



Non-stop rugós biztosítás

A kettős rugó stabilan tartja a kapákat állandó munkamélységen, 650 kg-os nyomás mellett üzemelve.



Non-stop hidraulikus biztosítás

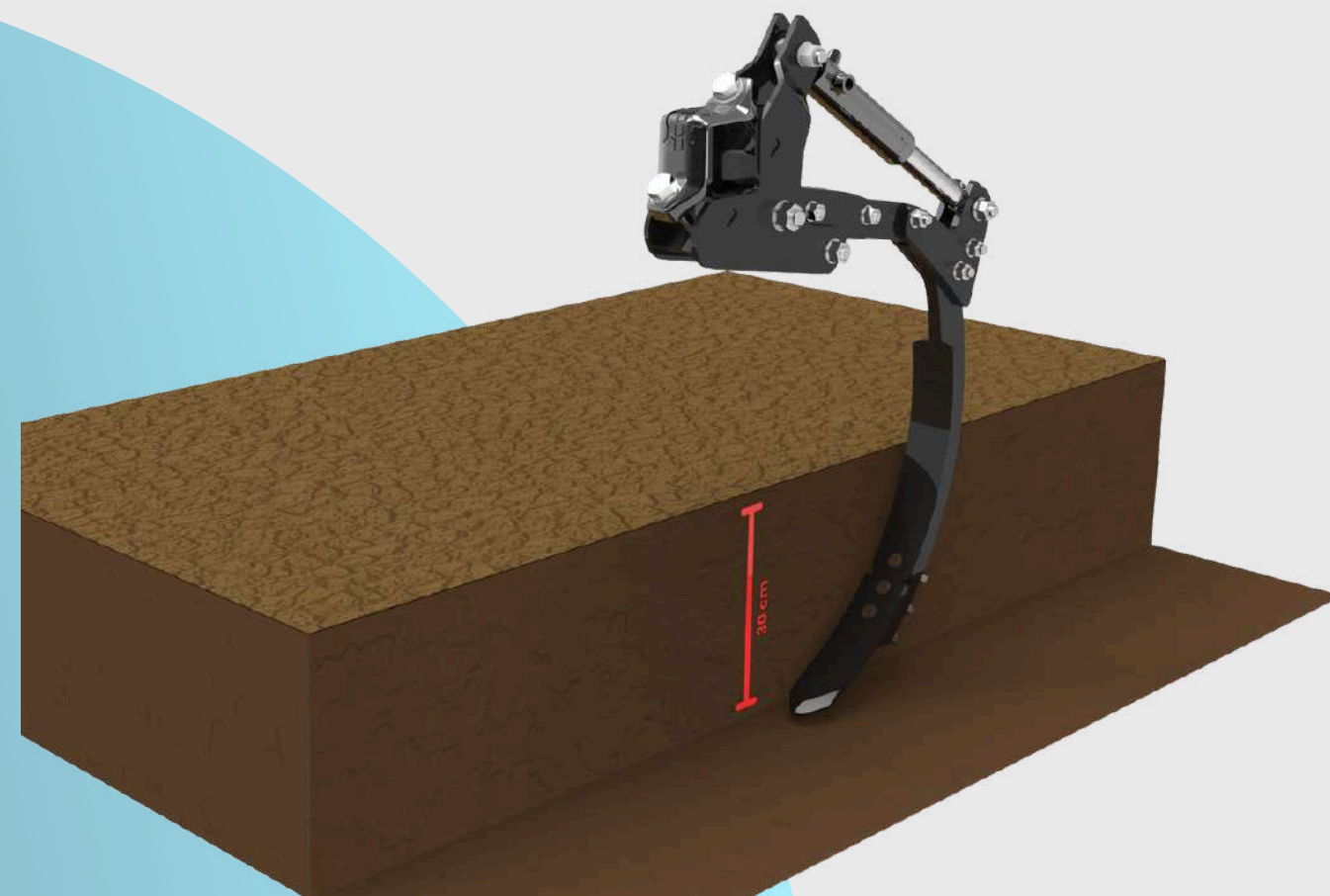
A legnagyobb szilárdság és precizitás, amely lehetővé teszi a munkát a legnehezebb körülmények között is.

**GARANTÁLT ÁLLANDÓ MUNKAMÉLYSÉG A 800 KG NYOMÁSÚ KAPASZÁRAKNAK
KÖSZÖNHETŐEN**

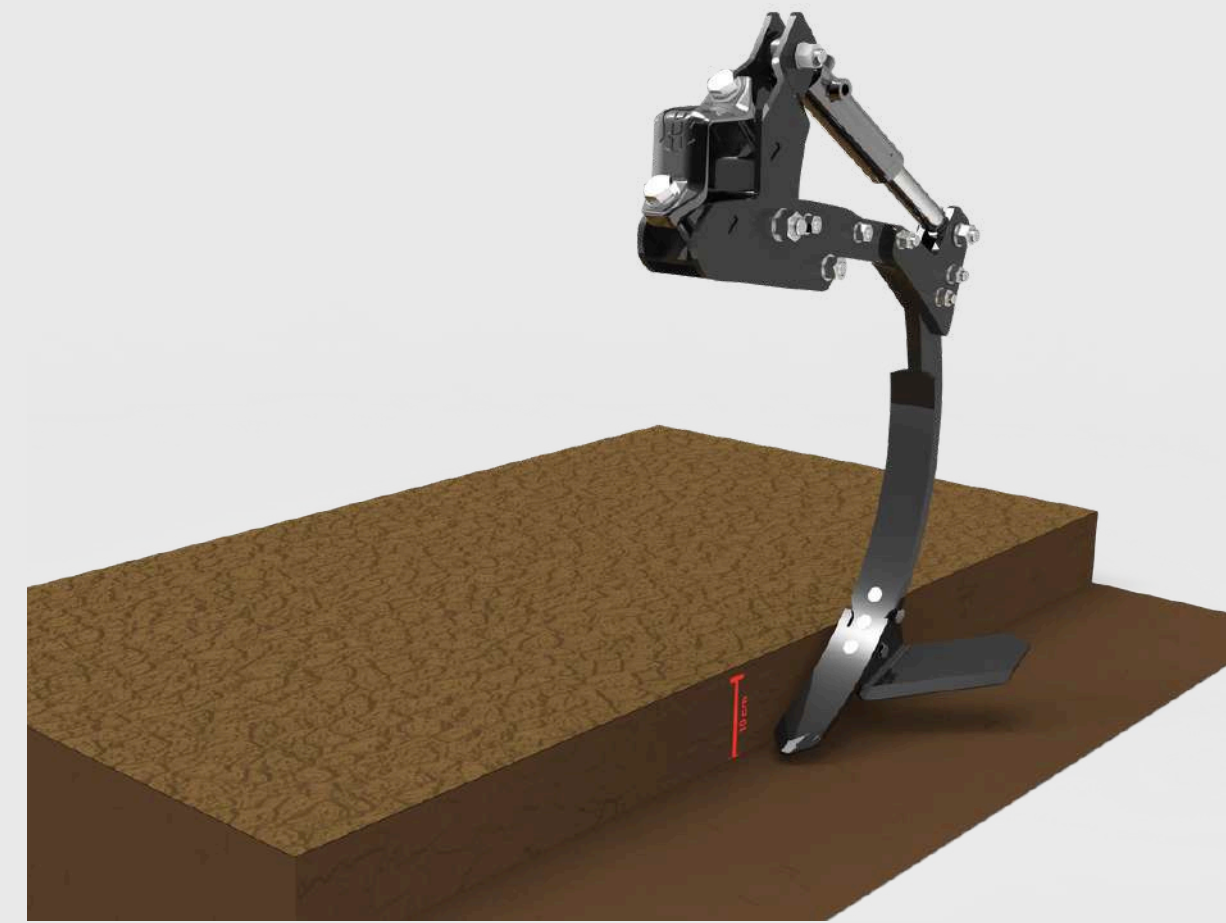




EGY GÉP - TÖBBFÉLE ALKALMAZÁS



Mély lazítás (akár 30 cm mélységig)



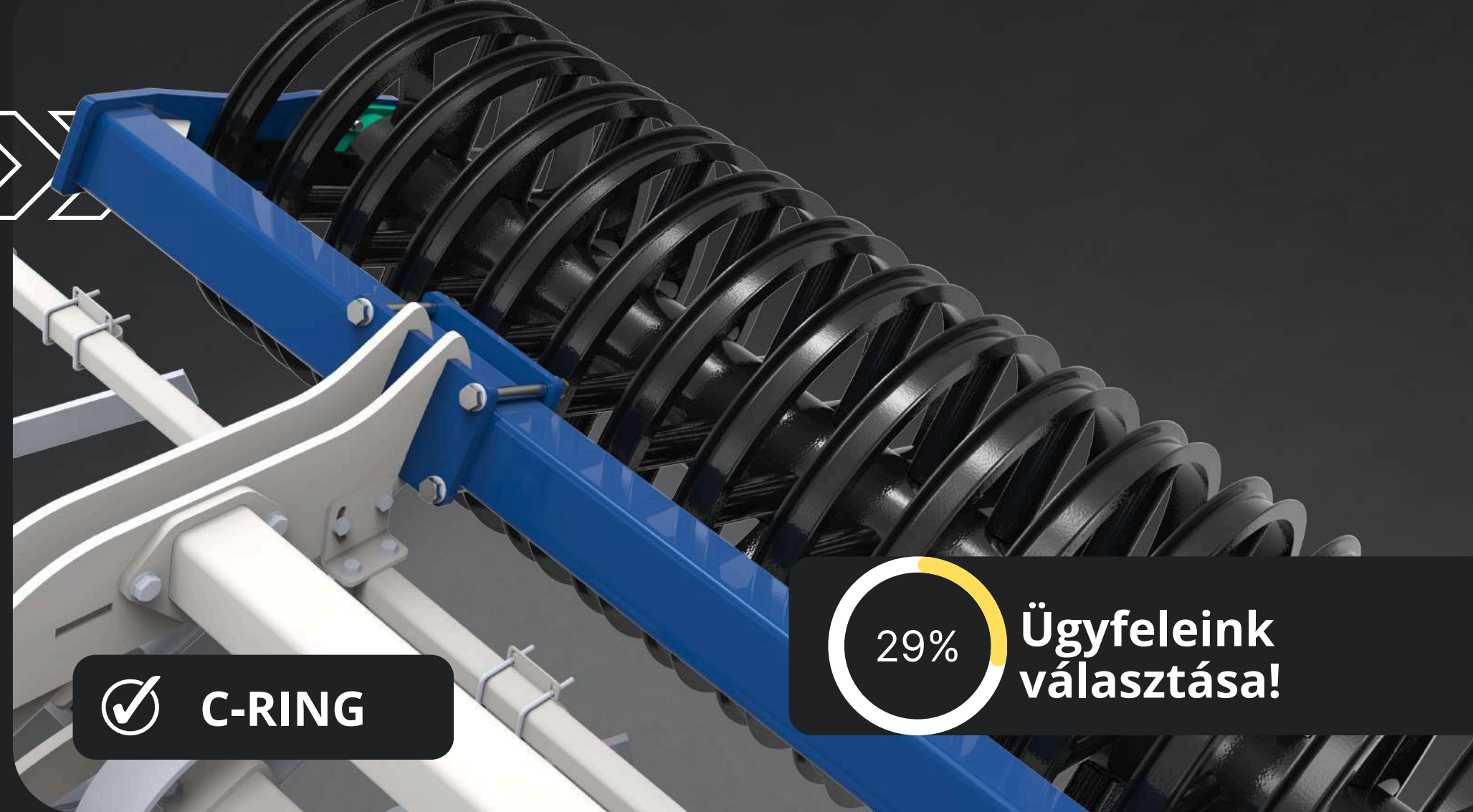
Sekély tarlóhántás (5-10 cm)



TÖMÖRÍTŐ HENGER

A C-ring henger, amelynek gyűrűi C-profilokból készülnek, kihasználja ezen profilok talajjal való természetes feltöltődését, ami korlátozza a fém érintkezését a talajjal, és védi a hengert a túlzott kopástól.

A V-ring henger elsősorban rögös és gyorsan száradó talajokon alkalmazható. A V-ring henger használatával a rögök összetörnek, a henger gyűrűs felépítése pedig sávosan tömöríti a talajt, jelentősen javítva a talaj kapilláris vízemelését.



C-RING

29%

**Ügyfeleink
választása!**



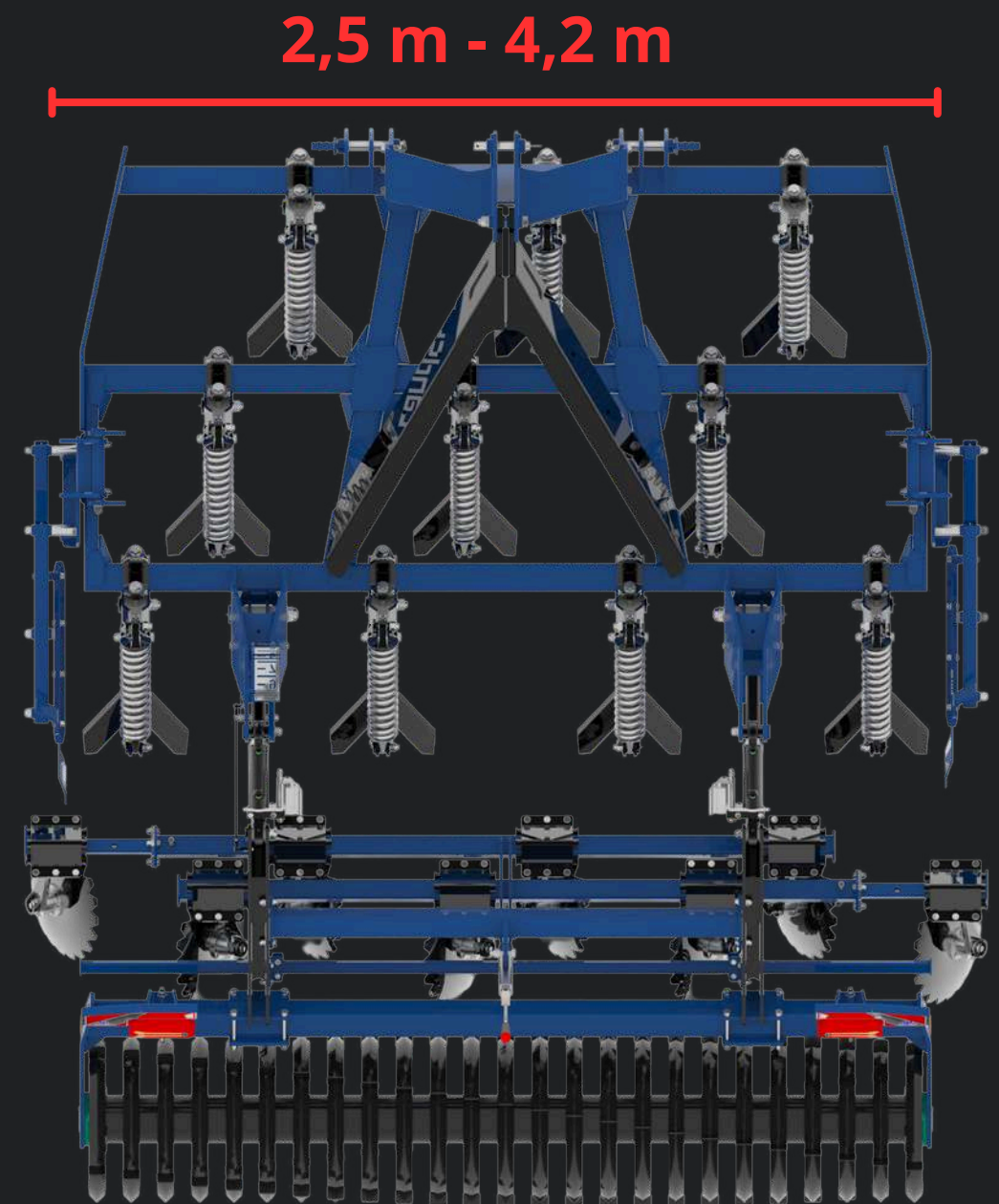
V-RING

40%

**Ügyfeleink
választása!**



VÁLASSZA KI AZ IDEÁLIS MUNKASZÉLESSÉGET!



✓ Munkaszélesség vs. traktor teljesítmény

A munkaszélesség növekedésével a teljesítményigény is növekszik, ezért kulcsfontosságú a gép megfelelő igazítása mind a traktorhoz, mind a talaj típusához. Szakértőink ebben támogatást nyújtanak Önnek.

VAGY VÁLASSZA AZ UNIVERZÁLIS MEGOLDÁST!

A Skimmer APB 420 legfontosabb jellemzője a sokoldalúsága és funkcionalitása. A gép váza három részből áll, és úgy lett kialakítva, hogy két munkaszélességben is lehetővé tegye a munkavégzést.

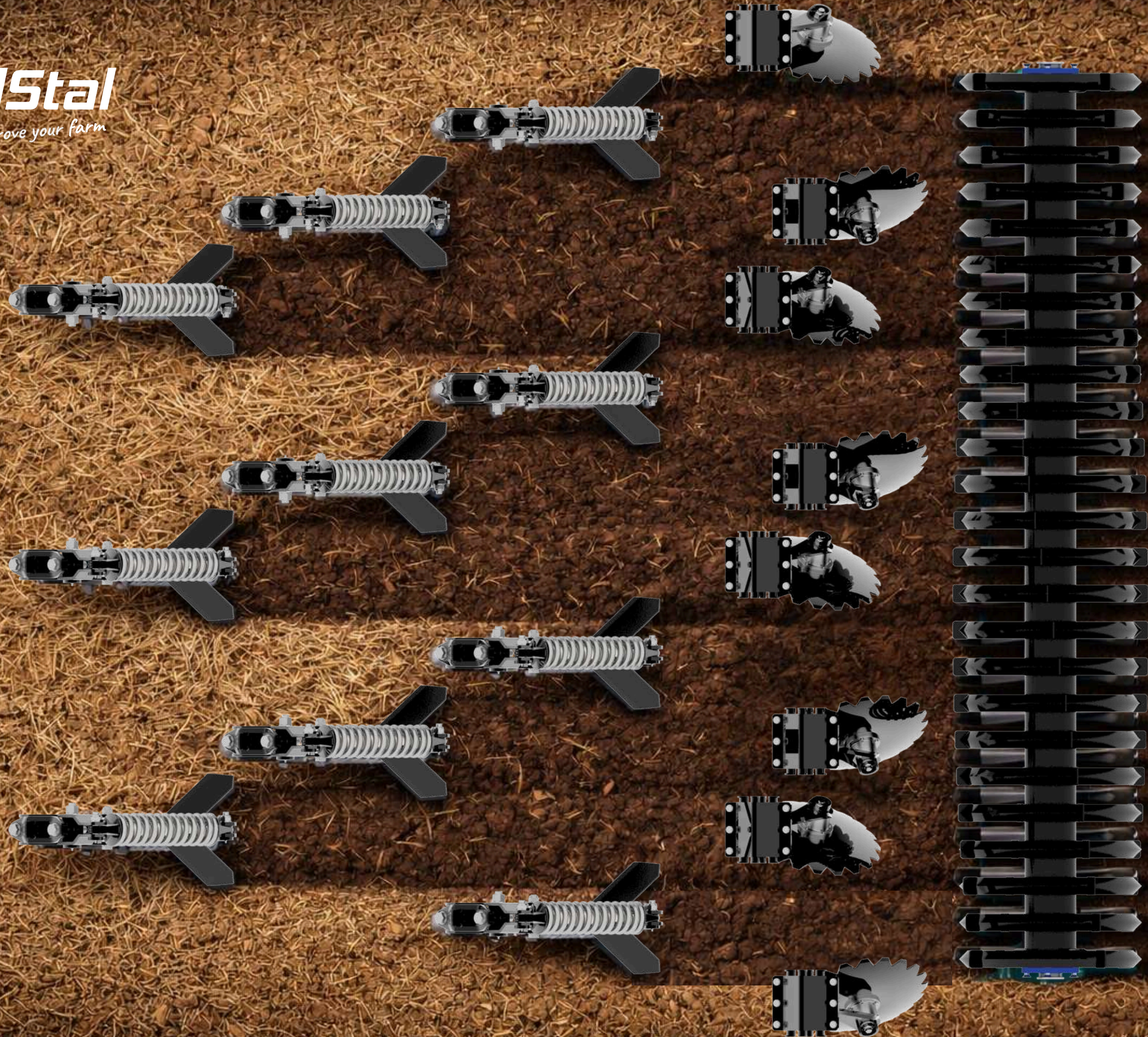
Összecsukott helyzetben a Skimmer teljes értékű 3 méteres gépként működik, kinyitva pedig 4,2 m-es munkaszélességet kapunk.



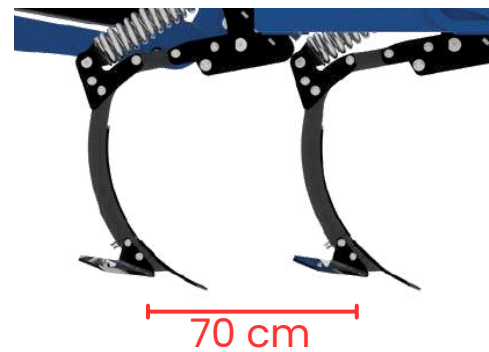
✓ 3 méter



✓ 4,2 méter

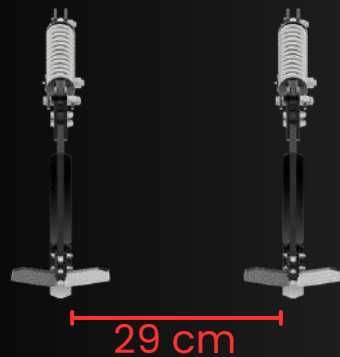


Jó tudni



Kapaszárak távolsága

A kapaszárak közötti 70 cm-es távolság biztosítja a talaj és a tarlómaradványok szabad áramlását, csökkentve a gép eltömődésének kockázatát.



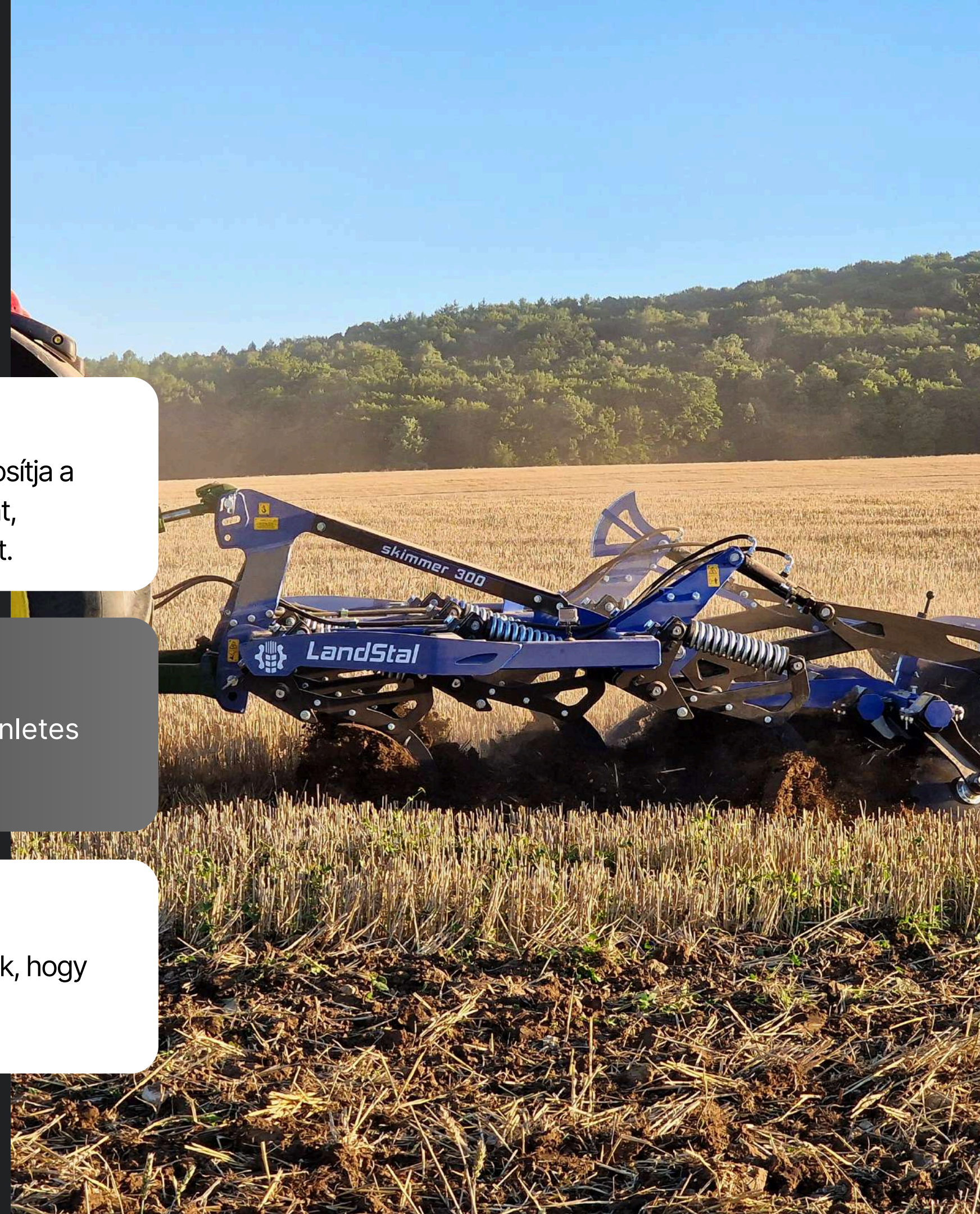
Ideális kapaosztás

Az optimális 29 cm-es kapaosztás egyenletes vágást és talajkeverést biztosít a teljes munkaszélességben.



Hidraulikus munkamélység-állítás

Ezt a megoldást alapfelszereltségként kínáljuk, hogy minimalizáljuk a traktorból való kiszállás szükségességét.



Jó tudni



Vázmagasság

A nagy vázmagasság hatékonyan csökkenti a gép eltömődésének kockázatát.



Megerősített váz

A csatlakozási pontoknál megerősítéseket alkalmaztunk a gép élettartamának meghosszabbítása érdekében.



Hárompontos függesztés

Egyszerű csatlakoztatás a traktor hárompontos függesztőszerkezetéhez.





APRÓMAGVETŐ GÉP

A VENO pneumatikus aprómagvető gép a pontos adagolásnak köszönhetően támogatja az erőforrások hatékony felhasználását, ami lehetővé teszi a vetőmag-felhasználás csökkentését. A vetőgép összekapcsolása a talajművelő géppel csökkenti a szántóföldi menetek számát, ami rövidebb munkaidőt, kisebb gépkopást, a talajtömörödés mérséklését és üzemanyag-megtakarítást eredményez.





APRÓMAGVETŐ GÉP

A Varsói Élettudományi Egyetemen (SGGW) közösen számos kísérletet végeztünk a köztes védőnövények vetésére összpontosítva. A kutatások az SGGW miedniewicei kísérleti földjein zajlottak, ahol a SKIMMER APB 300 tarlópántó kultivátort használtuk a VENO aprómagvető géppel kombinálva.



**SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO**





Opcionális felszerelés

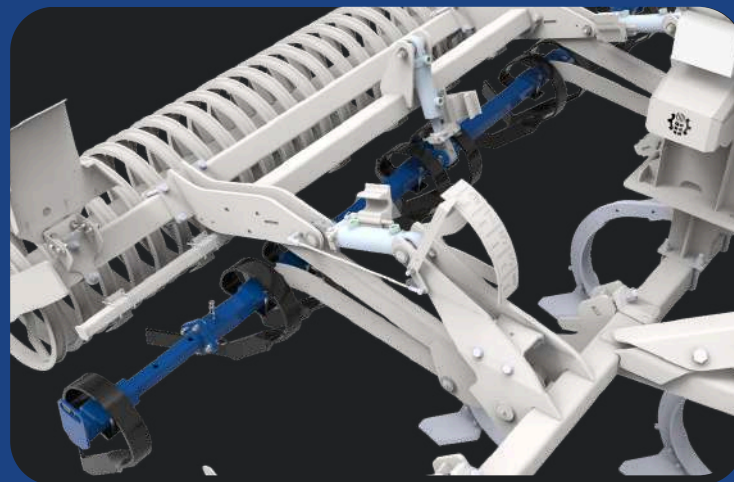
✓ LED világítás



✓ Oldalsó terelőlemezek



✓ Fellépő



✓ Pálcás borona





8-10-szer

nagyobb tartósság a standard kapákhoz képest

A legigényesebb felhasználók számára az AGRICARB keményfémlapkás kapákat ajánljuk.

A keményfém alkatrészek (kapák) kovácsolással, majd edzéssel készülnek. Ez a gyártási folyamat szilárdságot és kivételes kopásállóságot biztosít számukra. A kapa felső felületén lévő barázdák megtelnek földdel, ami további gátat képez és még jobban csökkenti a kopást.



MIT MONDANAK A GAZDÁK?



Miután a gazdaságomban megjelent a SKIMMER, jelentősen javult a vetőágy-készítés minősége, ami nagyobb terméshozamot eredményezett. Leginkább az tetszik nekünk, ahogyan a SKIMMER lazítja a talajt, javítva annak szellőzését, ami növeli a hozamot. Most sokkal könnyebb szellőztetni a nehéz talajokat és csökkenteni a felszíni tömörödést.

Tomasz Wolski úgy véli, hogy a 3 méteres kultivátor vetőágy-készítéshez történő használatával a talaj jobban szellőzik és egyenletesebb lesz.

TOMASZ WOLSKI



A SKIMMER család



**Kétsoros SKIMMER APB LP
kultivátor**

Kisebb teljesítményű traktorokhoz tervezett verzió. A 2,5 méteres SKIMMER APB LP mindössze 100 LE-s traktort igényel.



APB SKIMMER PLUS

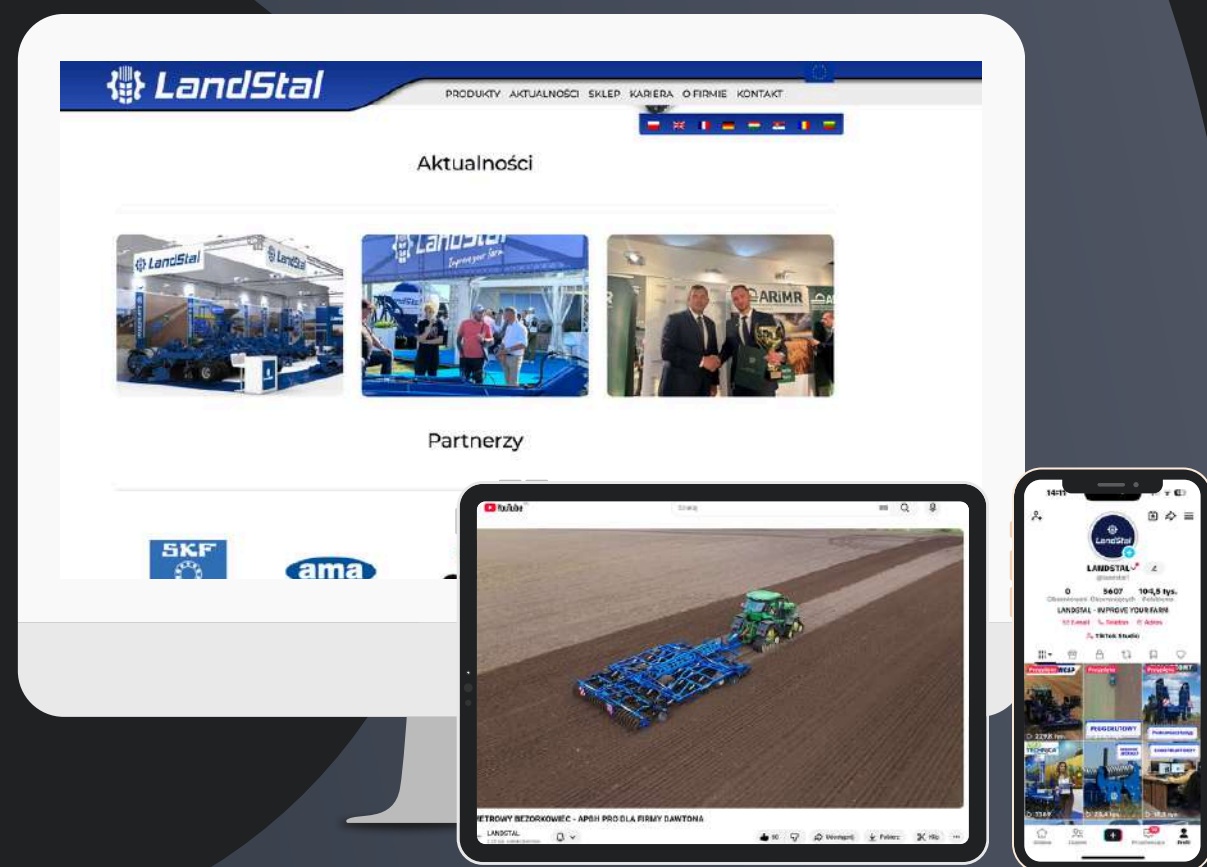
A híres SKIMMER vontatott verziója. Az elejére késes henger szerelhető.



Robusztus SKIMMER APBH PRO

Gép professzionális felhasználóknak. Elöl két sor tárcsa.





ONLINE ADATBÁZISUNK!



Termékvideó adatbázis

Közösségi média oldalainkon gépeinket munka közben mutatjuk be. Megnézheti, hogyan dolgoznak a legkülönbözőbb körülmények között.



Fotók és renderek

További részletekre van szüksége a vásárlás előtt? Ellenőrizze galériánkat a honlapon!



Kövessen minket a hírekért!

Rendszeresen közzéteszünk információkat a cégről és a változásokról.



50K+
Követők



4.8
Értékelések