



# MEGA

FÜGGESZTETT

**HARDI** – Your Crop Care Partner

  
1200 / 1500 / 1800 / 2200

  
VPZ 21-28 m / PRO 15-18 m



# MEGA



További információért látogasson el a következő weboldalra:  
[mega.hardi.com](http://mega.hardi.com)

# Intelligens kapacitás

## Bemutkozik a MEGA: Precízió és hatékonyság a gazdálkodók számára

A mai rohanó gazdálkodási világban a MEGA új mércét állít fel. Az esztétikai és funkcionális szempontokat egyaránt szem előtt tartva tervezték, gyorsabb permetezést és nagyobb folyadékkapacitást tesz lehetővé. Ez biztosítja, hogy a gazdálkodók tovább dolgozhassanak, és kevesebb idő alatt többet érjenek el.

A SmartCom digitális platform MEGA-hoz történő bevezetése nem csupán egy technikai kiegészítés. Bár teljes ISOBUS-vezérlésű élményt nyújt, valódi előnye az állásidő minimalizálásában rejlik. Ha problémák merülnek fel, elkötelezett szervizcsapatunk gyorsan közbelép, és diagnosztikai eszközökkel megoldja a problémákat, hogy a gazdálkodók azonnal visszatérhessenek a földekre.

A különböző terepeken való permetezés kihívást jelenthet, de a MEGA AirRide felfüggesztésével ezek a kihívások enyhülnek. A rugózás minimalizálja a rázkódásokat, kivételes kényelmet biztosít a vezető számára, és stabil keretszerkezetet biztosít a precíz permetezéshez. Ez a funkció mind a szántóföldön, mind az úton aktív marad, és minden alkalommal garantálja a sima haladást.

Egy másik figyelemre méltó eszköz a TurboFiller. Ez nem csak egy vegyszerbekverő; ez egy időmegtakarítás. Gyors töltésre és hatékony vegyszerkeverésre tervezték, így a gazdák kevesebb időt töltenek előkészítéssel és több időt permetezéssel.

De nem minden a sebességről szól. A precizitás kulcsfontosságú. A MEGA segítségével minimálisra csökkenthető a permetezési átfedés, ami akár 10%-ot is megtakaríthat a vegyszerekből. Az AutoNozzleControl és a PrimeFlow rendszer integrációja biztosítja, hogy minden permetezés a lehető legpontosabb legyen, maximalizálja az erőforrásokat és biztosítja az optimális növényvédelmet.

A MEGA több mint eszköz; ez egy gazdálkodási társ, amelyet a termelékenység optimalizálására, a termés hozamok növelésére terveztek, és a szántóföldön eltöltött minden pillanat számít.



Szórókeret  
**PRO 15-18 m / VPZ 21-28 m**



Öblítőtartály  
**170 l**



AirRide – felfüggesztés  
**Jobb vezethetőség és nagyobb kényelem**



Tartály  
**1200 / 1500 / 1800 / 2200 l**



HARDI membránszivattyú  
**364-540 ford./perc / 464-540 ford./perc**



Csatolás  
**CAT2 / CAT3 összeköttetés**

# A modern gazdálkodókra szabva



## Intuitív elosztószelep

A folyadékrendszer könnyen vezérelhető a központi elhelyezett elosztóról. Szinkódolt és logikusan elhelyezett szeleplevelelők megkönnyítik az indítást és a kezelést, ezáltal csökkentve a munkaterhelést és a hibázás kockázatát.



**CleanWater** 15 literes tartály kézmosáshoz

**Jobb oldal** Öblítőtartály, létra és EasyClean szűrő

**SafetyLocker** A WorkZone-on belüli könnyű hozzáférés érdekében

**Könnyű csatlakoztatás** 2. vagy 3. kategóriájú csatlakozók.



## A WorkZone – Intuitív kezelés

A MEGA kialakítása során a kezelőbarát és egyszerű működtetés megvalósítása volt a fő cél. A munkazóna kiváló példa erre. Ezen a területen a permetezőgép működtetéséhez szükséges összes kezelőszerv megtalálható, könnyen elérhető, és a működtetést az egyszerű és logikus elrendezés is megkönnyíti.

### Könnyű hozzáférés a tartály fedeléhez

A fedél a létrához közel, a bal oldalon van, így egyszerűen megoldható a tartály belsejének ellenőrzése. A tartály kialakítása olyan, hogy a kezelő kiválóan át tudja tekinteni az összes belső falfelületet.

### Kiváló szervíz hozzáférés

A karbantartási célú hozzáférést megkönnyítendő, az elektronikus részegységek és csatlakozások többsége a főtartály mögött, egy dobozban, jól védett helyen található.

### Közvetlen hozzáférés a szűrőkhöz

Annak érdekében, hogy a földön állva könnyen elérhető legyen, az EasyClean szívószűrőt a gép jobb oldalán, a Cyclone nyomásszűrőt pedig a bal oldalon helyeztük el.

### Mérőműszerek védett helyen

A tiszta vizes tartályra integrált és jól védett helyre felszerelt mérőműszerek kiválóan ellenőrizhetők a traktor fülkéjéből is munka közben.



### **TurboFiller – Gyors és egyszerű feltöltés**

A felhasználóbarát, nagy kapacitású és gyors töltési sebességű, egyedülálló TurboFiller erőteljes folyadékkeringést hoz létre a tartályban, és minden típusú vegyszert gyorsan és biztonságosan összekever. A tartályok és maga a TurboFiller tisztítását egy nagynyomású, forgó fúvóka és egy külön kézi mosópisztoly segíti.

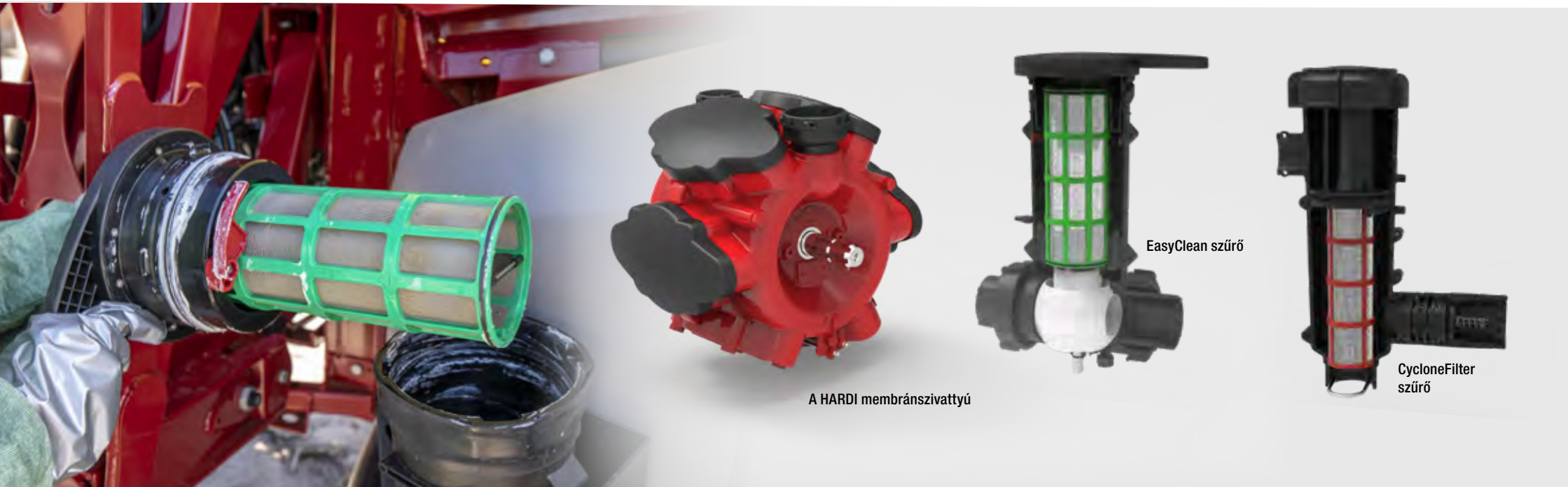
### **Erőteljes kevertetés**

A vakfoltok elkerülése érdekében a tartályban a Venturi fúvókák segítségével körülbelül 4-szeresére növelik a keverési mennyiséget. A keverési koncepció rendkívül hatékonyan bizonyult mind folyadék, mind por esetében.

### **DilutionKit – A szórócsövek egyszerű tisztítása**

A vezetőülés elhagyása nélkül a DilutionKit lehetővé teszi a szórókeret és a tartály együttes vagy ülön csak a szórókeret öblítését. A folyadéknak a főtartályból történő permetezésekor minden visszatérő cső és a keverőrendszer átöblítésre kerül.

# Hatékonyság minden lépésben



A HARDI membrászivattyú

EasyClean szűrő

CycloneFilter szűrő

A MEGA folyadékrendszere korszerű folyadékdinamikával és dózisszabályozással biztosítja a gyors reagálást és az előirányzott kijuttatási mennyiség pontos betartását.

## Hihetetlenül gyors DynamicFluid4 szabályozó szelep

A nyomást, a folyadékáramlást, a szivattyú sebességét, a haladási sebességet, a szórókeret szakaszokat és a kijuttatási mennyiséget fejlett számítások segítségével figyelik és dolgozzák fel. A DynamicFluid4 processzor másodpercenként 20-szor elemzi a permetezési adatokat, és a szivattyú fordulatszámát hajszálpontos pontossággal változtatva, megelőző mennyiség szabályozási lehetőséget biztosít.

A folyadékrendszer működtethető a kezelőfülkéből vagy a gép mellől, a talajról is.

## Szívóági szűrő

Az EasyClean szűrő egy nagy kapacitású szívószűrő. A szűrő állapota folyamatosan ellenőrizhető a SafeSpray vákuummérőn keresztül, így biztosítható, hogy csak akkor tisztítsák, amikor szükséges. Amikor eljön a tisztítás ideje, egyszerűen csavarja el 90°-kal a szűrő fedelét, hogy lezárja a tartályszelepet, és nyissa ki a szűrőt ellenőrzés céljából. Ennél egyszerűbbet nem is lehetne.

## Nyomóági szűrő

A CycloneFilter egy egyedülálló öntisztuló nyomóági szűrő. A tisztulását a folyadék nagysebességű körforgása teszi hatékonnyá. Egy egyedülálló rásegítő rendszerrel a szűrő szükség esetén át is öblíthető.

# Azonnali permetezési pontosság



## **PrimeFlow – Motorizált fúvóka be- és kikapcsolás**

A PrimeFlow garantálja a gyors szórást, megakadályozza az üledékképződést és az eltömődést. A permetezés megkezdésekor a folyadék már eloszlott a teljes szórókereten, és a kívánt nyomással kering a permetezővezetékben. A permetezés leállításakor a folyadék készenléti nyomással kering tovább.

Alacsony nyomású permetezéskor is a permetezővezetékek teljesen leürülnek, így csak kis maradék térfogat marad, ami azt jelenti, hogy kevesebb folyadékra van szükség a tisztításhoz.

## **PrimeFlow**

- Elektromos motor minden fúvókatesten
- Nem marad kezeletlen terület a permetezés megkezdésekor
- Nem képződik vegyszerüledék a permetező rendszer vezetékében
- Lehetőség van a szórókeret-vezetékek átöblítésére a mosófolyadék kipermetése nélkül
- Szekciók dinamikus beállítása 1-12 fúvókával
- HARDI PENTALET ötös fúvókatartók



# Zökkenőmentes integráció



XTEND



HC 8700

HC 9700



SetBox és a Grip kapcsoló



A legtöbb gazdálkodó kifejezetten igényli, hogy az összes fontos információ egyetlen képernyőről legyen leolvasható. A HARDI érintőképernyős vezérlőegységek nagyon könnyen kezelhetők, és optimálisan integrált áttekintő nézetet biztosítanak a permetezési feladat maximális kézben tartásához.

Minden HARDI érintőképernyős kijelző ISOBUS terminál, és kifejezetten permetezési munkákhoz tervezték. A Grip működésvezérlő karral és a SetBox egységgel együtt egyszerűvé és hatékonyá teszik a szántóföldi munkát.

Az intelligens HARDI SmartCom platform teljes ISOBUS funkcionálisitást biztosít a használójának, tehát egyszerűen csatlakoztatható traktorokhoz és vezérlőegységekhez. A gyorsabb processzor rövidebb reakcióidejének köszönhetően biztosítja a folyadékszabályozási rendszer gyorsabb és pontosabb reagálását.

## Integrált elektronika

A munkaképernyőről a vezető kezelheti az AutoSlant, az AutoSectionControl, valamint a sorvezetést és a kijuttatást. A térkép képernyő nézete lehet 2D vagy 3D. A HC 9600, HC 8700 és HC 9700 képernyők képesek az információkat osztott képernyővel felosztani a jobb áttekintés érdekében.

## Adatkezelés és adatátvitel

Az USB-portok és Wi-Fi adapter lehetővé teszi az adatátvitelt. Ez leegyszerűsíti a kijuttatások dokumentálását, mivel egyszerűen képezhetők részletes permetezési jelentések saját vagy hatósági célra. Az adatok átvihetők a különböző gazdaságirányítási szoftverekbe is.

## ISOBUS terminál

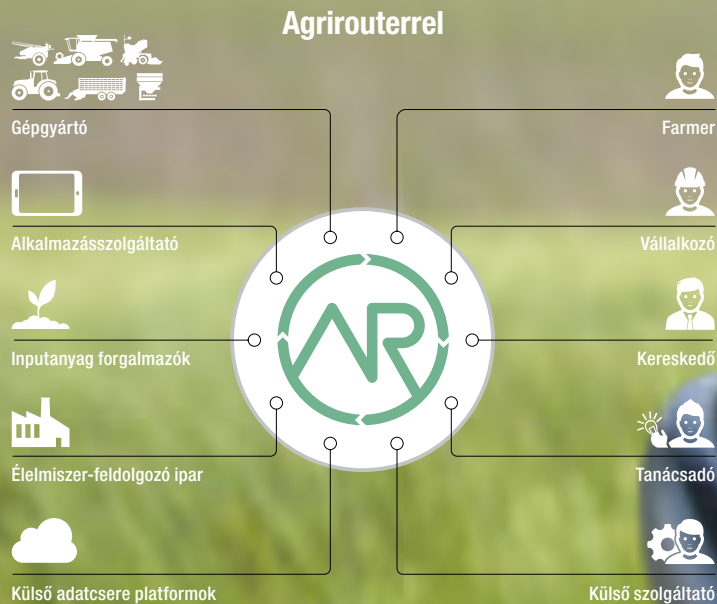
A SmartCom rendszer mindig ISOBUS rendszerű. Az ügyfél megrendelheti a MEGA-t és használhatja az AutoSectionControlt közvetlenül a saját ISOBUS termináljáról, ha az támogatja. Az összetett permetezőgép-kezelés megkönnyítése érdekében a jól bevált HARDI Grip és Setbox alapfelszereltség.

## Kiterjesztett kijelzőalkalmazás

Használja mobil eszközét vagy táblagépét a kalibráció, diagnosztika, tartályfeltöltés és még sok egyéb művelet elvégzésére, bárhol is tartózkodik a gép környezetében. Az XTEND technológia segítségével, Wi-Fi kapcsolattal kiterjesztheti a HC 9700 terminálok felhasználói felületének használatát mobil iOS vagy Android eszközökre.

Jellemző	HC 9700	HC 8700
Kijelzőméret	12,1" (30.7 cm)	8,4" (21.3 cm)
Működtetése	Érintőkijelző	Érintőkijelző
ISOBUS univerzális terminál	✓	✓
Mini nézetablakok	3	2
Műszerpanel és beviteli billentyűzet	✓	✓
HARDI munkaképernyő	✗	✗
USB-portok	✓	✓
WiFi-adapter	✓	✓
Horizon XTEND	✓	✓
AutoSectionControl	✓	✓
LED-soros sorvezetés	Képernyőn	Képernyőn
Lefedettségi térkép	✓	✓
Adatnaplózás	✓	✓
Változtatható menny. kijuttatás	✓	+
Kijuttatási jelentés	✓	✓
Keretmagasság-szabályozás	UT	UT
Kameratámogatás	✓	✓
ISOXML adatátvitel	✓ Be/ki	✓ Be/ki





## A permetezési munkák teljes áttekintése kéznél van

A HC 9700 és HC 8700 AEF tanúsítvánnyal rendelkezik a garantált megbízhatóság érdekében. A permetezési munkához szükséges összes lényeges információ a képernyőre kerül, így teljes áttekintést kap a permetezési munkáról.

A HC 9700 és HC 8700 könnyed adatátviteli lehetőségeket kínál, és számos gazdaságirányítási rendszerrel, többek között az Agrirouterrel is kompatibilis, így a HC 9700 és a HC 8700 lehetővé teszi, hogy egyszerűsítse a permetezések nyilvántartását.

### **Agrirouter kapcsolatra kész**

A HC 9700 és HC 8700 terminál Agrirouter alkalmazásával függetlenül adatcserét végezhet az Agrirouter platformmal.

A mezőgazdasági gazdálkodási információs rendszerben (FMIS) létrehozott kijuttatási vagy spot permetezési feladat az Agrirouter segítségével könnyen átvihető a vezérlőre, és egyetlen gombnyomással elindítható. A feladat befejezésekor a HC 9700 és a HC 8700 vezérlő elküldi az adatokat az FMIS-nek.

### **Egyszerű, hatékony és rugalmas**

A HC 9700 és a HC 8700 vezérlő a jobb pontosságtól a nagyobb termelékenyséig sok mindent kínál. Úgy tervezték őket, hogy megbízható, zökkenőmentes integrációt és felhasználóbarát kezelőfelületet biztosítsanak.

### **Főbb előnyök:**

- Könnyű adatátvitel
- Dolgozzon telefonjáról vagy táblagépről
- Készen áll a táblatérképekre

# Nagyfokú permetezési pontosság



További információért látogasson el a következő weboldalra:  
[mega.hardi.com](http://mega.hardi.com)

## Fúvókánkénti szakaszvezérlés

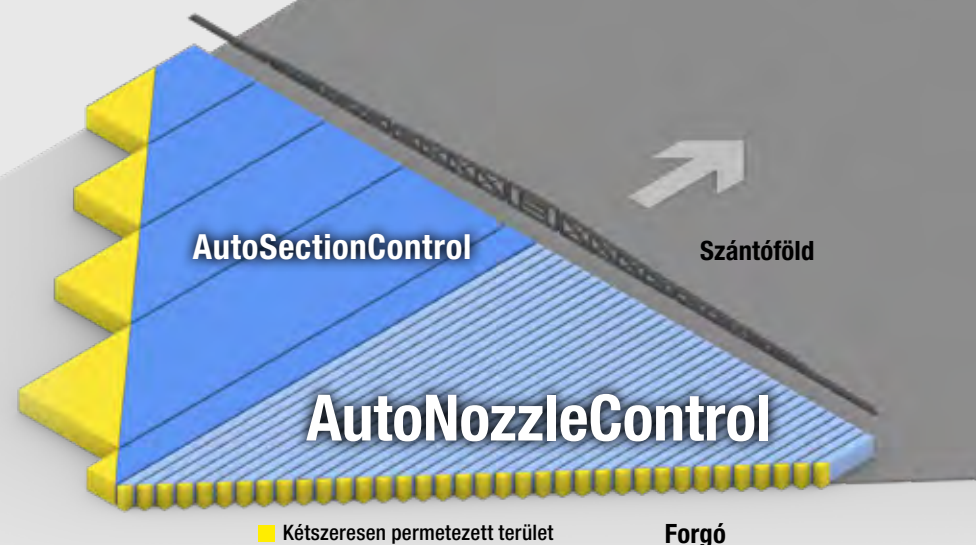
Automatizált fúvókánkénti be- és kikapcsolási funkcióval az AutoNozzleControlal teljes mértékben szabályozhatja a permetezési munkát. Az AutoNozzleControl a PrimeFlow rendszerünk által kínált azonnali permetezésvezérléssel kombinálva rendkívül pontos permetezést és gyorsabb haladási sebességet biztosít minimális átfedéssel.

Az AutoNozzleControl lehetővé teszi bizonyos fúvókák kikapcsolását a fordulóban és az érzékeny területek melletti permetezéskor.

A rendszer automatikusan vezérli az egyes fúvókákat. Automatikus üzemmódban a permetezőgép 50 cm-es szakaszokkal dolgozik.

### AutoNozzleControl

- Akár 10%-os vegyszermegtakarítás
- Kerülje el a terméskárosodást
- A környezeti hatások minimalizálása.



# Páratlan szórókeret stabilitás



## Automatikus szórókeret vezérlés

A MEGA AutoSlant funkcióval rendelkezik amely a keretmagasság és a döntési funkciók automatikus vezérlése. A rendszer képes szabályozni pl. a magasságot és a dőlésszöget a nagyszerű keretstabilitás érdekében. A szárnyakon lévő ultrahangos érzékelők segítségével figyelik és korrigálják a szórókeret mozgását. Az optimális stabilitás segít biztosítani a megfelelő távolságot a fúvókától a célpontig, és növeli a kijuttatott növényvédő szer hatékonyságát a betegségek, bogarak és rovarok elleni védelem érdekében.

### AirRide felfüggesztés a lenyűgöző kényelemért

A páratlan kényelem érdekében terepen és közúton is az alsó függesztőkarra szerelt AirRide felfüggesztés folyamatosan aktív. Ez

növeli a munka sebességét azáltal, hogy elszigeteli a lengéseket a traktortól, stabilabb platformot biztosítva a permetezéshez, ezáltal javítva a keret stabilitását és megnövelt haladási sebességet tesz lehetővé.

A vonulási idő szintén csökkenthető az AirRide által, a nagyobb vonulási sebesség és a kiemelkedő kezelői komfort miatt.

### Minimális legyező mozgások

A teljes keretválasztékunk AntiYaw-al van felszerelve. Az AntiYaw biztosítja az optimális szórás kijuttatást és minimalizálja a permetezőgépre ható igénybevételt. Az AntiYaw-t a VPZ keretbe és a PRO keret központjába építettük be.



### AirRide

#### Felfüggesztés a lenyűgöző kényelemért

- Állandóan aktív felfüggesztés
- Az ütések elszigetelése a traktortól
- Fokozott stabilitás és sebesség.
- Kiváló kezelői kényelem, kevesebb állásidő.



### AutoSlant

#### Proaktív precizitás

- Szabályozza a szórókeret magasságát
- Hidraulikus dőlésszög-beállításokkal rendelkezik
- 2 ultrahangos érzékelő integrált dőlésérzékelőkkel
- Opcionális extra minden kerethez

Szórókeret-magasság



Hidraulikus keretdöntés



# Robusztus szórókeretek minden méretigényhez



## VPZ – erős és merev szórókeret

A PRO és VPZ szórókereteket a világ vezető permetezőgép-speciálistájaként megszerzett tudásunk és tapasztalatunk felhasználásával tervezzük és gyártjuk.

Az erős és merev szórókeretet igénylő pontos és egyöntetű permetezési szóráskép érdekében fejlesztettük ki a VPZ szórókeretsaládot, 21–28 m-es szélességben, a keretszárnyak integrált AntiYaw kilengéscsillapításával.

A fúvókák, a vezetékek és tömlők a kereten belül, védett helyen találhatóak, a keretszárnyak végét pedig rugófeszítésű kitörő végszakszok védik a sérülések ellen.

### Precíz csukódás

Az összecukó mechanizmus kialakításának köszönhetően a 27/28m-es keretek majdnem olyan méretűre összecukhatók mint a 24m-es keret, közben a súlypontot mindig a traktorhoz közel tartva.

Szállítási helyzetben a keretet hidraulikus lengéscsillapító védi, és az egész permetezőgép kihasználja az AirRide felfüggesztés kimagasló lengéscsillapító képességét.

### Elektro-hidraulikus működtetés

A MEGA egyszerű és intuitív működésének érdekében a 15-18 m-es PRO kereteken és a 21-28 m-es VPZ kereteken minden keretfunkció elektro-hidraulikusan működtethető a SetBox-ról.

Az elsődleges permetezési funkciók mellett a HARDI Grip vezéri a hidraulikus funkciókat is, például a keret magasságát, az egyes keretszakaszok önálló billentését és a teljes keret döntését.

### Rugalmas csukás és nyitás

Mivel a MEGA-t közvetlen hidraulika működteti, 7 különböző művelethez csak egy kettős működésű hidraulikakimenetre van szükség.

A Z változat számos extra funkcióval rendelkezik, például csökkentett csukással, oldalankénti csukással és egyedi keretdöntéssel.



#### **Robusztus és stabil keret**

Az egyenes és megbízható, minimális billegési mozgásokkal rendelkező szórókeret biztosítása érdekében a különböző elemek közé rögzítő eszközöket szereltünk, amelyek elengedhetetlenek a nagyszerű teljesítményhez a terepen.

#### **Magas szórókeretemelés – nagyobb rugalmasság**

A szórókeretek széles munkamagasságának – 50 cm és 210 cm között – érdekében a VPZ keretek magas emelőoszloppal, gyors reagálású munkahengerrel és hidraulikus csillapítókkal vannak felszerelve.

## PRO – tartós és stabil szórókeret

A tartósságáról ismert PRO keret a megerősített csuklókkal biztosítja, hogy a szórókeret permetezési helyzetben stabilan álljon. A rácsszerkezet erős és merev szerkezetet biztosít; ez az alapja a pontos és egyenletes szóráseloszlásnak. A szórófejek, a szóróvezetékek és a tömlők mind jól védettek a kereten belül.

A 15-18m közötti szórókeret szélességen túl, a PRO keret elérhető egyoldali keret nyitással és különálló keretszárny döntéssel a még rugalmasabb munkavégzés érdekében.

# Hozzon többletkapacitást a táblára



## HARDI FrontTank – sokoldalúság előlről

A HARDI elülső tartály extra lehetőségeket biztosít a permetezési munkákhoz, akár vízhordóként, hogy több vizet juttasson a szántó-földre, akár a főtartállyal kombinálva, egyetlen működő egységként. A tartály nagy ütésállóságú polietilénből készült, és folyadékmentes szintjelzővel rendelkezik, amely a tartály tetején található, hogy a vezetőülésből könnyen látható legyen. A csatlakozószerkezet 2. kategóriájú elülső csatlakozószerkezethez készült.

### Kiegészítő tartályként való használat

A FrontTartály és a váza segéd tartályként is használható. A földön az első tartályból a vizet a főtartályba lehet átszívni, új vegyszereket lehet hozzáadni, és a permetezési munka folytatódhat anélkül, hogy vissza kellene mennie a töltőállomásra.

### Vegyszertartályként való használat

Keverőszivattyú-készlet és elektromosszelep-készlet beszerelésével a fronttartály kiegészítő vegyszertartályként használható. Ebben az esetben a kezelő a fülkéből választhatja ki, hogy a főtartályból vagy a fronttartályból juttatja ki a növényvédőszert.

Ebben a forgatókönyvben a nyomásürítés funkció a folyadék hátulról az elülső tartályba történő szivattyúzására szolgál. A szívóoldalon egy távoli S93 szelep kerül beépítésre. A fő permetezőn továbbra is aktív a szakaszokból való visszatérés és a keverés, így a kezelőnek ellenőriznie kell, hogy a főtartály ne legyen túltöltve.

Az első tartály alapfelszereltségként 135 literes öblítőtartállyal rendelkezik. 12 V-os opcionális szivattyú lehetővé teszi az első tartály folyamatos tisztítását.

### Műszaki adatok

Tartály mérete (nettó/bruttó) (l)	1200 / 1260	1500 / 1580
Öblítőtartály (l)	135	150
Szélesség (cm)	185	190
Magasság (cm)	110	110
Hosszúság (cm)	130	140
Tömeg (kg)	150	180

*A csatlakozás 2-es kategóriájú mellső hárompont-függesztőműre van kialakítva. Figyelembe kell venni a tengely túlnyúlásra, a közúti biztonsági felszerelésre és a mellsőtengely-terhelésre vonatkozó helyi előírásokat.*

# Opcionális extrák és műszaki specifikációk



FrontTartály



BoomPrime keringtető rendszer



Tároló kerekek



Külső feltöltő



Zárható tárolórekesz



Szórókeret-világítás



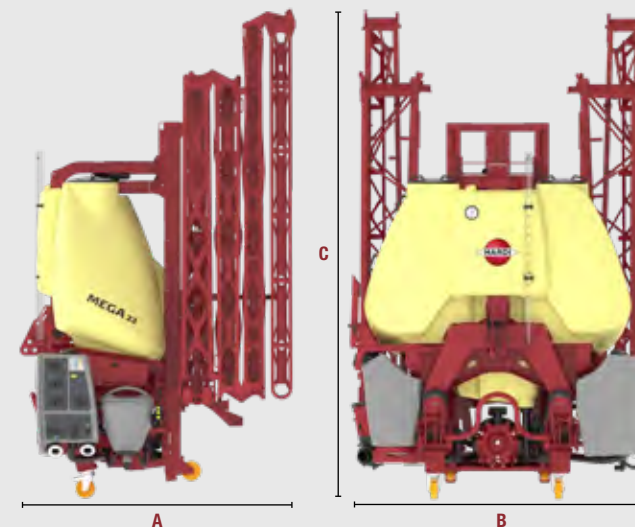
Külső mosókészlet



Szakaszszűrő

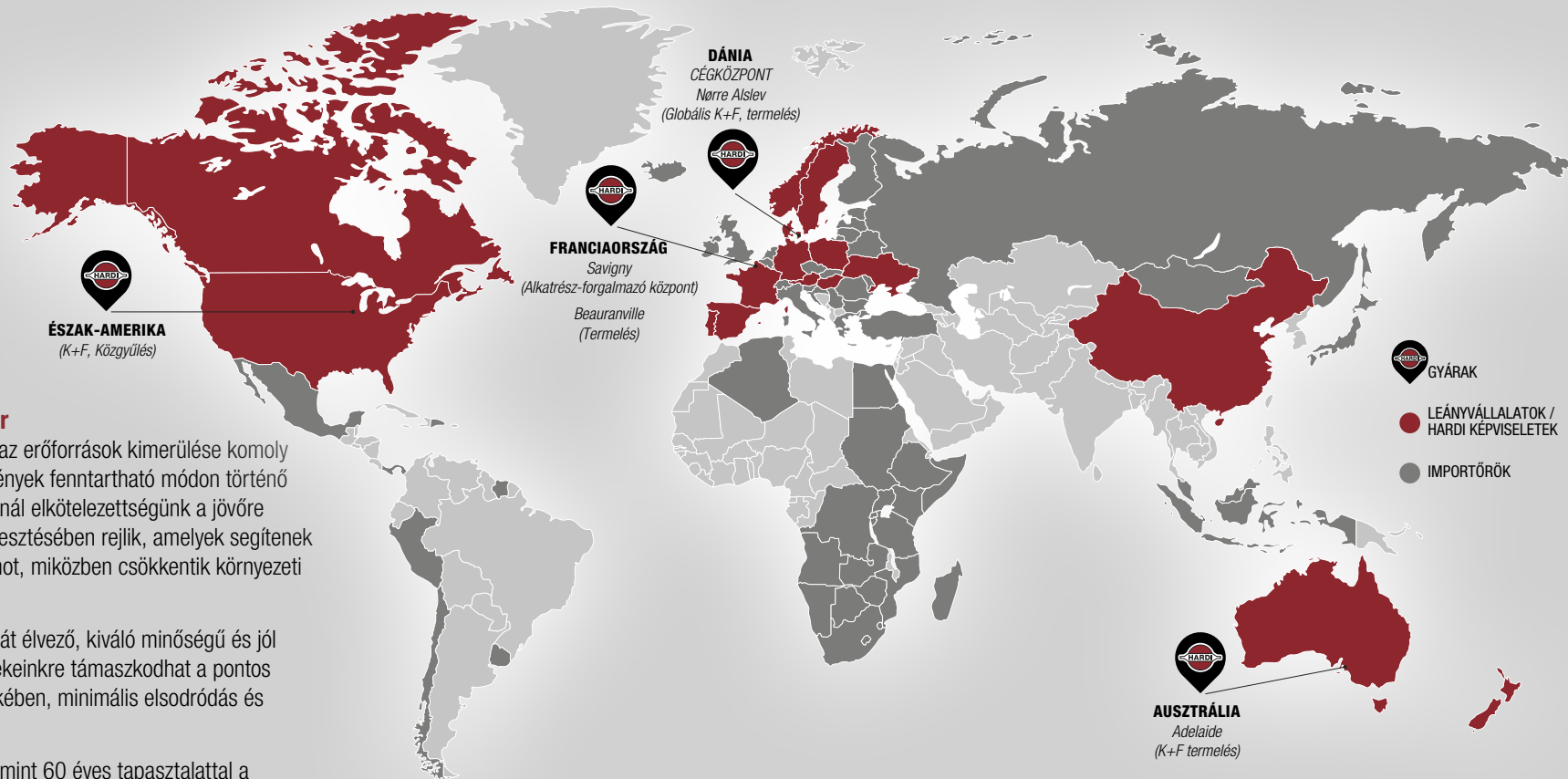


AirRide



MEGA	12	15	18	22
<b>Szivattyúk</b>				
Szivattyú 364 (194 l/perc)	+	+	+	+
Szivattyú 464 (280 l/perc)	+	+	+	+
<b>Tartályok</b>				
Öblítőtartály	170 l	170 l	170 l	170 l
Tisztavizes tartály	20 l	20 l	20 l	20 l
<b>Tömeg, kg (üresen)</b>				
15 m PRO	1013	1018	1049	1054
18 m PRO	1071	1076	1107	1112
21 m VPZ	1146	1151	1182	1187
24 m VPZ	1164	1169	1200	1205
27 m VPZ	N/A	1264	1308	1323
28 m VPZ	N/A	1278	1322	1337
<b>Méretetek, cm</b>				
15 m PRO	172 x 234 x 288	172 x 234 x 288	182 x 234 x 288	182 x 234 x 288
18 m PRO	172 x 234 x 288	172 x 234 x 288	182 x 234 x 288	182 x 234 x 288
21 m VPZ	193 x 234 x 292	193 x 234 x 292	203 x 234 x 292	203 x 234 x 292
24 m VPZ	193 x 234 x 327	193 x 234 x 327	203 x 234 x 327	203 x 234 x 327
27 m VPZ	N/A	193 x 234 x 327	203 x 234 x 327	203 x 234 x 327
28 m VPZ	N/A	193 x 234 x 327	203 x 234 x 327	203 x 234 x 327

A = Teljes hossz cm-ben B = Maximális szállítási szélesség cm-ben C = Teljes magasság cm-ben



## HARDI – Your Crop Care Partner

Az éghajlatváltozás felgyorsulása és az erőforrások kimerülése komoly kihívást jelent a jövőbeli élelmiszerigények fenntartható módon történő kielégítése szempontjából. A HARDI-nál elkötelezettségünk a jövőre nézve is megfelelő megoldások kifejlesztésében rejlik, amelyek segítenek ügyfeleinknek maximalizálni a hozamot, miközben csökkentik környezeti hatásait.

A HARDI világszerte a gazdák bizalmát élvező, kiváló minőségű és jól megtervezett gépekről ismert. Termékeinkre támaszkodhat a pontos adagolás és a célzott kijuttatás érdekében, minimális elsodródás és pazarlás mellett.

A HARDI INTERNATIONAL A/S több mint 60 éves tapasztalattal a háta mögött továbbra is globálisan meghatározó a növényvédő szerek alkalmazása terén. Dániai székhellyel több mint 100 országban vagyunk jelen leányvállalatok, ügynökök és importőrök hálózatán keresztül.

Csatlakozzon hozzánk a fenntartható mezőgazdaság gyakorlásához, miközben azon dolgozunk, hogy az Ön és a környezet számára egyaránt előnyös eredményeket érjünk el.

A HARDI csoport az Exel Industries S.A. mezőgazdasági permeterzési szegmensének egyik részlege.

A HARDI fenntartja a jogot a specifikációk előzetes értesítés nélküli megváltoztatására. Az ábrák tartalmazhatnak opcionális extrákat és tartozékokat. A HARDI® és a HARDI logó az Exel Industries S.A. bejegyzett védjegye.





[#HARDIsprayers](https://www.instagram.com/hardi)



## HARDI INTERNATIONAL A/S

Herthadalvej 10 · 4840 Nørre Alslev · Dánia · Tel: +45 54 46 48 00  
E-mail: [info@hardi.com](mailto:info@hardi.com) · [www.hardi.com](http://www.hardi.com)

További információk kötelezettségvállalásainkról,  
termékeinkről, megoldásainkról és kereskedőinkről

[hardi.com](http://hardi.com)