

PÁLCÁS CSILLAGKEREKES FORGÓKAPA

RH 600 M1

A HATÉKONY PÁLCÁS CSILLAGKERÉK



Verzió: 1.0 HU / Cikksz.: 00210-3-663

AMBITION. PASSION. VISION.



MŰKÖDÉS

MŰKÖDÉSI ELV

A 4 nyomókerékkel felszerelt robusztus váznak köszönhetően a gép egyenletesen halad a talajon. A sikeres munkáról a 6 mm vastag rugóacél csapok gondoskodnak. A csillagkerekek felfüggesztése független, így külön-külön igazodnak a talaj egyenetlenségeihez. Ennek köszönhetően az RH 600 M1 egyenletes munkát végez az egész területen. A csillagkerekek szorítónyomása, valamint ferdesége igény szerint beállítható. A készülék megakadályozza az oldalsó húzóerőket, mivel a csillagkerekek a gép közepére szimmetrikusan, ellenkező irányban elfordítva helyezkednek el.



KÍMÉLŐ NÖVÉNYGONDOZÁS

Minden kultúrfajta, a növények összes fejlődési stádiuma és a talajfajta egyéni munkaintenzitást igényel. Ezt kínálja a forgókapá az egyedi beállítási lehetőségeivel az összes csillagkeréknél. A ferdeség manuálisan állítható 0°-tól (teljesen egyenes, menetirányú futás) 30°-ig (maximális ferdeség). A forgókapán a csillagkerék 7 beállítási lehetőségét kínálja 5°-os lépésekben. Ennek köszönhetően a főkultúra a szükséges intenzitással, de a lehető legkíméletesebben kezelhető.



GYORSKIEMELŐ

A gyorskiemelővel a karokat egyesével lehet kiemelni, majd a kiemelt pozícióban rögzíteni. Így módon a kultúrnövények, ilyen például a kukorica és a tök, nem szenvednek kárt. A kar kiemeléséhez a gépet ki kell emelni a talajból, hogy a nyomórugók tehermentesítve legyenek. Ezt követően a kart meg kell emelni, és a csapszeggel rögzíteni kell. A talajtól mért távolság kiemelt kar esetén 290 mm.



ELŐNYEI

PONTOS

- A csillagkerék ferdeségével finoman állítható a hatásfok (minden egyes csillagkerék ferdesége 0-30° között állítható 5°-os lépésekben).
- A karokat a gyorskiemelővel egyesével fel lehet emelni, pl. sorkultúráknál, mint például a kukorica.
- Minden egyes kar optimálisan dolgozik a negatív tartományban is a nyomvonal megművelése érdekében.
- A csillagkerekek külön vannak felfüggesztve, így egyedileg igazodnak a talaj egyenetlenségeihez.

SOKOLDALÚ

- Kis lóerőigény.
- A csillagkerekek páronként változtatva állítható be.
- A munkaelemeket egyben is le lehet venni az alvázról.
- A nyomókerékek nyomtávolsága 0,9 és 2,10 m között változtatva állítható be.
- Csillagkerék-technika a teljes munkaszélességen művel (nincs szükség kiegészítő kapálásra).
- A legjobb munkaeredmény olyan nagy mennyiségű szerves maradványok esetén is, mint a takaró vetés maradéka.

KÉNYELMES

- A magas gaz nem tömi el a kapát.
- A gyűrűk karbantartásmentesen tárolhatók.
- Nem szükséges további kezelés a közúton való szállításhoz, például a gyűrűk reteszélése vagy leszerelése.
- A csillagkerekek szimmetrikus elhelyezése kiküszöböli az oldalirányú húzóerőket.



MŰSZAKI ADATOK

Munkaszélesség	6 m
Szállítási méretek (összehajtva)	Ma 2,75 m x szé 2,85 m x mé 1,55 m
Önsúly	700 kg
Csatlakozástípus	KAT 2
Csillagkerekek távolsága	150 mm
Csillagkerék átmérő	500 mm
Pálcaátmérő	6 mm
Csillagkerék száma	40 darab egyenként 30 rugóacél csappal
Nyomókerekek (16,0/6,5-8" abroncs)	2 darab
Traktorteljesítmény	48 kW/65 LE

A ferdeség szöge 0-30° között 5°-os lépésekben, gyorszárral állítható

Egy kettős hatású vezérlőkészülék szükséges az összehajtáshoz

ALAPFELSZERELÉS

- Teljes gép 40 db csillagkerékkel
- Kitámasztó lábak
- Fogantyú minden nyomókeréken a magasságállításhoz

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Vak boronálás
- Gabona, kukorica, hüvelyesek
- Különleges növényi kultúrák: Tök, napraforgó, metélőhagyma stb.:



KOMBINÁCIÓS LEHETŐSÉG

Használható az elektromos vagy hidraulikus ventilátorral felszerelt PS 120 - 300 M1 pneumatikus vetőgépekkel.

ÉRDEKLŐDJÖN MOST!



Az adatok helyességéért nem vállalunk felelősséget, a nyomdahibák és a módosítások jogát fenntartjuk! Az összes kép illusztráció.
Fotók: © APV, © Christian Postl

 APV - Technische Produkte GmbH
 Zentrale: Dallein 15
AT - 3753 Hötzelzdorf

Tel.: +43 2913 8001
office@apv.at
www.apv.at



H-7522 Kaposújlak, 095/3 hrsz.
Tel: +36-82/713-274, +36-30/336-9804
E-mail: bedenek@kapos-net.hu
WEB: www.bedenek.hu