

## ELHO Arrow kasza gumihengeres szársértővel



Gyártó:: ELHO

NM 2400 VCR, NM 2800 VCR Az ELHO szársértős kaszái a gyártó összes fontos műszaki kiegészítőjét tartalmazzák. A központi csapon függesztett vágóegység egyenletes és pontos talajkövetést biztosít. A magas kialakítású váz, nagy átömlési keresztmetszetet biztosít, nagy mennyiségű takarmány betakarításakor. Az ELHO, kaszahajtásait, saját konstrukciós igényei szerint, erősített kivitelben gyártatja (Comer). Az erősített hajtómű tehermentesítését nagyszilárdságú profilokból hegesztett segédváz biztosítja, erősített csúszólemezekkel, és szélső csúszótalpakkal. A csúszótalpak két fokozatban állítható, ezzel és a vágórész szögének állításával a vágómagasság széles tartományban állítható. Az új fejlesztésű hordozókeretnek köszönhetően a vágóegység szállításkor 120 fokban felcsukható így a gép súlypontja a traktor középvonalába kerül. Emiatt a gép kisebb tömegű traktorokon is használható. A Hydro Balance, hidro-pneumatikus tehermentesítő és csillapító rendszer biztosítja hogy a talajkövetés a legjobb legyen. A rendszer nyomásának állításával a csillapítás/tehermentesítés mértéke egyszerűen igazítható az adott terület tulajdonságaihoz. Mechanikus ütközésbiztosítás - automata visszatérítéssel - védi a vágóegységet és a szársértőt, az esetleges akadályok okozta sérülésektől. Gumihengeres szársértő: A poliurethan bevonatos profilhengerek kiméletes és hatékony szársértést biztosítanak lucerna vagy egyéb érzékenyebb növények kaszálásakor. A hengerek rügös előfeszítésűek, távolságuk 5-55 mm között fokozatmentesen állítható, ezzel különböző mennyiségű terménynél is egyformán hatékony

szársértést érhet el. A profilos gumihengerekkel szerelt kaszák különösen alkalmasak lucerna, rozs, pillangósok, stb. betakarítására. Az összehangolt erőátvitelnek köszönhetően, a hengerek nem érintkeznek egymással, így nem károsítják a növények érzékenyebb részeit. A hosszú szársértőkamra, a szabadon mozgó szársértő egység, a kovácsolt acél ütőujjak és az állítható ellentartó, jól formázott, magas és gyorsan száradó rendet alakítanak ki. A vágórész hidraulikus kiemelése gyors fordulókat, gyorsabb betakarítást biztosít.

Típus	Arrow NM 2400VCR	Arrow NM 2800 VCR
Munkaszélesség (cm)	240	280
Szállítási szélesség (cm)	250	250
Hydro-Balance hidraulikus tehermentesítés	széria	széria
Vágótárcsák fordulata (1/p)	3100	3100
Behajtó fordulat (1/p)	540	1000
Teljesítményigény (kW)	50-80	60-90
Önsúly (kg)	1050	1150
Vágótárcsák száma (db)	6	7

NM 3200 Roller NM3200 Roller SideFlow A központi csapon függesztett vágóegység egyenletes és pontos talajkövetést biztosít. A magas kialakítású váz, nagy átömlési keresztmetszetet biztosít, nagy mennyiségű takarmány betakarításakor. Az ELHO, kaszahajtásait, saját konstrukciós igényei szerint, erősített kivitelben gyártatja (Comer). Az erősített hajtómű tehermentesítését nagyszilárdságú profilokból hegesztett segédváz biztosítja, erősített csúszólemezekkel, és szélső csúszótalpakkal. A csúszótalpak két fokozatban állítható, ezzel és a vágórész szögének állításával a vágásmagasság széles tartományban állítható. A Hydro Balance, hidro-pneumatikus tehermentesítő és csillapító rendszer biztosítja hogy a talajkövetés a legjobb legyen. A rendszer nyomásának állításával a csillapítás/tehermentesítés mértéke egyszerűen igazítható az adott terület tulajdonságaihoz. HydroActive: a hidraulikus ütközésbiztosítás a gép akadálynak ütközésekor automatikusan működésbe lép. A vágórész elmozdul hátra és fel, majd az akadályon túljutva automatikusan visszaáll munkahelyzetbe. Gumihengeres szársértő: A poliurethan bevonatos profilhengerek kiméletes és hatékony szársértést biztosítanak lucerna vagy egyéb érzékenyebb növények kaszálásakor. A hengerek rügös előfeszítésűek, távolságuk 5-55 mm között fokozatmentesen állítható, ezzel különböző mennyiségű terménynél is egyformán hatékony szársértést érhet el. A profilos gumihengerekkel szerelt kaszák különösen alkalmasak lucerna, rozs, pillangósok, stb. betakarítására. Az összehangolt erőátvitelnek köszönhetően, a hengerek nem érintkeznek egymással, így nem károsítják a növények érzékenyebb részeit. A hosszú szársértőkamra jól formázott, magas és gyorsan száradó rendet alakít ki. A vágórész hidraulikus kiemelése gyors fordulókat, gyorsabb betakarítást biztosít. SideFlow: Az ELHO új fejlesztésű, csigás rendrehordója jelentősen megnövelheti a betakarítás hatékonyságát. - egyszerű, üzembiztos kialakítás - veszteségmentes anyagtovábbítás - terített rend is létrehozható a fedelek nyitásával - automata túlterhelésvédelem

Típus	NM 3200 R
Munkaszélesség (cm)	320
Szállítási szélesség (cm)	250
Hydro-Balance hidraulikus tehermentesítés	széria
HydroActive	széria
Vágótárcsák száma (db)	8
Vágótárcsák fordulata (1/p)	3100

Behajtó fordulat (1/p)	1000
Teljesítményigény (kW)	70-100
Önsúly (kg)	1250

NM 9000 Delta Roller Arrow NM9000 Delta Roller - gumihengeres

szársértővel Az Arrow 9000D típust a kaszálást nagy területeken vagy bér munkában végzők számára fejlesztették. - Nagy munkateljesítményű gép, optimális súlyelosztással, kiváló kezelhetőséggel. - Közepes teljesítményű traktorokkal is kiváló munkateljesítményt nyújt. - A gép működtetése a traktor kezelőszerveivel történik. - A gép kiegészíthető az ELHO új fejlesztésű csigás rendrehordójával - SideFlow A gépek főbb műszaki jellemzői: Központi csapon függesztett vágóegységek egyenletes és pontos talajkövetéssel. A magas kialakítású váz, nagy átömlési keresztmetszetet biztosít, nagy mennyiségű takarmány betakarításakor is. Az ELHO kaszahajtásait, saját konstrukciós igényei szerint, erősített kivitelben gyártatja (Comer). Az erősített vágómű tehermentesítését nagyszilárdságú profilokból hegesztett segédváz biztosítja, erősített, nagy kopásállóságú bór-acélból készült csúszólemezekkel, és szélső csúszótalpakkal. A csúszótalpak két fokozatban állítható, ezzel és a vágórész szögének állításával a vágásmagasság széles tartományban állítható. A tárcsák profil-kialakítása elősegíti hogy szennyeződésmentes, szellős, gyorsan száradó rend alakuljon ki. Hydro Balance: a hidro-pneumatikus tehermentesítés, munkavégzés közben, optimális helyzetben tartja a vágóegységeket. A rendszer nyomásának állításával, egyszerűen a terepviszonyokhoz igazíthatja a csillapítás mértékét. Ez a rendszer biztosítja a vágóegységek könnyed és pontos talajkövetését, minimális talajterhelés mellett, ami nagyobb munkasebességet és kisebb üzemanyag felhasználást eredményez. A vágóegységek hidraulikus kiemelése gyors fordulókat tesz lehetővé, ami szintén gyorsabbá teszi a betakarítást. HydroActive: a hidraulikus ütközésbiztosítás a gép akadályon ütközésekor automatikusan működésbe lép. A vágórész elmozdul hátra és fel, majd az akadályon túljutva automatikusan visszaáll munkahelyzetbe. Gumihengeres szársértő: A poliurethan bevonatos profilhengerek kiméletes és hatékony szársértést biztosítanak lucerna vagy egyéb érzékenyebb növények kaszálásakor. A hengerek rügős előfeszítésűek, távolságuk 5-55 mm között fokozatmentesen állítható, ezzel különböző mennyiségű terménynél is egyformán hatékony szársértést érhet el.

Típus	NM 9000 Delta Roller
Munkaszélesség (cm)	900
Szállítási szélesség (cm)	300
Hydro-Balance hidraulikus tehermentesítés	széria
HydroActive hidraulikus ütközésbiztosítás	széria
ELHO Opus Vágótárcsák száma (db)	16
Vágótárcsák fordulata (1/p)	3100
Behajtó fordulat (1/p)	1000
Szársértő rotor	gumihenger
Hidraulikanyomás min.-max. (bar)	140-210
Teljesítményigény (kW)	140-280
TLT teljesítményigény	120-150

**Alfa-Gép Kft**

5600 Békéscsaba, Szarvasi út 84. Tel: +36-66/447-909

Szabó Dávid +36 30 415 3121, Viczián Ádám +36 30 99 88201,

Vozár László: Mchale, Kverneland termékek +36 30 2789 703

E-mail: [info@alfa-gep.hu](mailto:info@alfa-gep.hu), Web: [alfa-gep.hu](http://alfa-gep.hu), Facebook: [fb.com/Alfagep](https://www.facebook.com/Alfagep)

(kW)

Traktor 3Pkat.2/3

csatlakoztatás

Önsúly (kg) 2750

NM 9000 Delta SideFlow SideFlow csigás rendrehordó - zárt házas kialakítás a minimális anyagveszteségért - automata túlterhelésvédelem - terített rend is létrehozható - lánchajtás - NM9000 Delta - ékszíjhajtás - NM10500Delta - állítható rendszélesség - egyszerű erős kialakítás - kb. 20 kW teljesítményigény többlet