

ELHO frontkaszák



Gyártó:: ELHO

NK3300 F - szársértő nélkül Az ELHO frontkaszái, kiváló munkavégzési és kezelési tulajdonságokkal rendelkeznek, a gyártó saját fejlesztésű CPS(Centre Pendulum System) függesztési rendszernek köszönhetően. Ez a rendszer biztosítja a kiváló talajkövetést és az esetleges akadályok elkerülését. A CPS rendszerrel a vágórész terhelése akár 50%-kal kisebb lehet a hagyományos rendszerekhez képest. 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 csúszó-talpakkal.A csúszótalpak két fokozatban állíthatók, ezzel és a vágórész szögének állításával a vágásmagasság széles tartományban állítható. 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. Az opciók HydroBalance felső bekötőkar még nagyobb mozgási szabadságot biztosít a gépnek.

Típus	NK 3300F
Munka szélesség (cm)	330
Szállítási szélesség (cm)	315
Hydro-Balanc	széria

e hidraulikus tehermentesítés
Vágót 8 árcsák száma (db)
Vágót 3100 árcsák fordulata (1/p)
Behajt 1000 ó fordulat (1/p)
Kiemel hird. és fordulónál
Hidraulikus csatlakoztatás
Önsúly 800 (kg)

NM 3200 F, NM 3700 F - ütőujjas szársértővel

Az ELHO frontkaszái, kiváló munkavégzési és kezelési tulajdonságokkal rendelkeznek, a gyártó saját fejlesztésű CPS(Centre Pendulum System) függesztési rendszernek köszönhetően. Ez a rendszer biztosítja a kiváló talajkövetést és az esetleges akadályok elkerülését. A CPS rendszerrel a vágórész terhelése akár 50%-kal kisebb lehet a hagyományos rendszerekhez képest.

Az Arrow 3700 kaszát, a 3,7 m-es munkaszélesség valószínűleg a leghatékonyabb frontkaszává teszi a piacon.

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 csúszó-talpakkal.A csúszótalpak két fokozatban állítható, ezzel és a vágórész szögének állításával a vágásmagasság széles tartományban állítható.

A kovácsolt acél ütőujjak és az állítható ellentartó optimális száradást biztosítanak a levágott terménynek.A félkör profilos ütőujjak nem tépik a növényt, így érzékenyebb takarmánynövények(pl.: lucerna) szársértése is alkalmas.

A gépek Hydro Balance hidro-pneumatikus tehermentesítéssel szereltek, ami egyenletesebb talajkövetést, nagy munkasebességet és a hatékony tehermentesítésnek köszönhetően üzemanyag-megtakarítást eredményez.

Az opciós HydroBalance felső bekötőkar még nagyobb mozgási szabadságot biztosít a gépnek.

Mindkét típus csatlakoztatható tolóüzemben használható(ReverseDrive) traktorokhoz is

Típus	Arrow 3200 F	Arrow 3700 F
Munkaszélesség (cm)	320	370
Szállítási szélesség (cm)	300	350
Hydro-Balance hidraulikus tehermentesítés	széria	széria
Vágótárcsák száma (db)	8	9
Vágótárcsák fordulata (1/p)	3100	3100
Behajtó fordulat (1/p)	1000	1000
Szársértő rotor szélessége (cm)	2505	2505
Szársértő rotor gumihengerekkel		
Szársértő rotor kovácsolt acél ütőujjakkal	széria	széria
Ellenkés	széria	széria
Traktor tömeg igény(kg)	min. 2700	min. 3000
Önsúly (kg)	1100	1250
Rend szélesség (cm)	70-140	70-140

NM3200F Roller - gumihengeres szársértővel

Az ELHO frontkaszái, kiváló munkavégzési és kezelési tulajdonságokkal rendelkeznek, a gyártó saját fejlesztésű CPS(Centre Pendulum System) függesztési rendszernek köszönhetően. Ez a rendszer biztosítja a kiváló talajkövetést és az esetleges akadályok elkerülését. A CPS rendszerrel a vágórész terhelése 50%-kal kisebb a hagyományos rendszerekhez képest.

Az Arrow 3700 kaszát, a 3,7 m-es munkaszélesség valószínűleg a leghatékonyabb frontkaszává teszi a piacon. 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 csúszó-talpakokkal.A csúszótalpak két fokozatban állítható, ezzel és a vágórész szögének állításával a vágásmagasság széles tartományban állítható. A gépek Hydro Balance hidro-pneumatikus tehermentesítéssel szereltek, ami egyenletesebb talajkövetést, nagy munkasebességet és a hatékony tehermentesítésnek köszönhetően üzemanyag-megtakarítást eredményez. 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. Az opciós HydroBalance felső bekötőkar még nagyobb mozgási szabadságot biztosít a gépnek.

Mindkét típus csatlakoztatható tolóüzemben használható (ReverseDrive) traktorokhoz

Típus	3200 F Roller
Munkaszélesség (cm)	320
Szállítási szélesség (cm)	300
Hydro-Balance hidraulikus tehermentesítés	széria
Vágótárcsák száma (db)	8
Vágótárcsák fordulata (1/p.)	3100
Behajtó fordulat (1/p.)	1000
Szársértő rotor szélessége (cm)	2500
Szársértő rotor gumihengerekkel	széria
Szársértő rotor gumihengerekkel	poliurethan
Traktor tömeg igény (kg)	2700
Önsúly (kg)	1210
Rend szélesség (cm)	70-140

Video