

SIPMA


Tárcsás Fűkaszák



SIPMA KD 2510 KOS
SIPMA KD 2910 KOS

SIPMA KD 3025 SPRINT



 06-20/518-0504

www.borsodagroker.hu

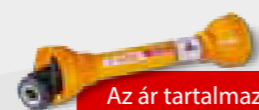
Tárcsás Fűkaszák

A Sipma oldalsó és középső felfüggesztésű fűkaszái modern desing-nal, merev és tartós szerkezettel szolgálják ki a minőségi gépet kereső gazdálkodókat.

Az alacsony szerkezetnek köszönhetően még egyenetlen talajviszonyok mellett is egységes vágási képet eredményez a Sipma fűkaszák használata. Az eredmény pedig a levágott fű egyenletes száradása.



Oldalsó Függesztésű Fűkaszák SIPMA KD 2510 KOS SIPMA KD 2910 KOS



Az ár tartalmazza a kardántengelyt!

- Oldalsó Felfüggesztés
- ↔ Munkaszélesség: 2,4 / 2,85 méter



A viszonylag kis tömegű, hajlított és lemezprofilokból hegesztett váz nagy szilárdságot biztosít, megkönnyíti a fűkasza csatlakoztatását a hárompont-felfüggesztéshez, egyúttal komfortosabbá és hatékonyabbá teszi a munkavégzést.

A késgerendely oldalsó felfüggesztése az egyszerű konstrukció ellenére garantálja a talajkövetést és hogy a késgerendely nyomóereje a talajra egyenletes, legyen.

A késgerendely mögé felszerelt szárterelőek lehetővé teszik a rend szélességének szabályozását és a betakarítás következő szakaszában alkalmazott géphez igazítását.

Az elülső és hátsó burkolatok nyithatósága megkönnyíti a gép karbantartását.

A szabadonfutó tengelykapcsolóval ellátott SIPMA kardántengely biztosítja a gép forgó alkatrészeinek egyenletes leállítását, és védi a tárcsahajtásokat a sérülés ellen.

A szabályozható rugós tehermentesítő rendszer biztosítja, hogy a késgerendely talajra gyakorolt nyomása optimális legyen. **1**

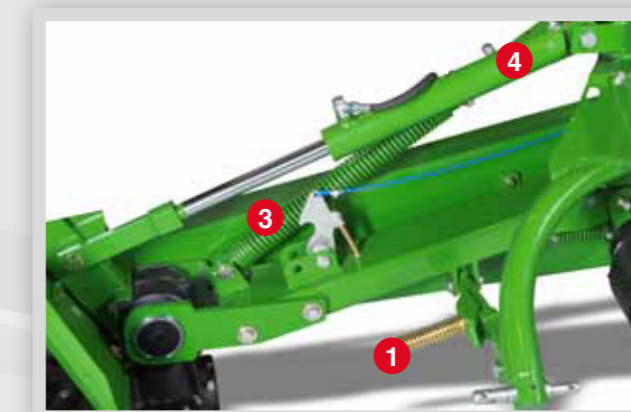
A gyors késцерelő rendszer folyamatos munkavégzést és nagy kapacitást biztosít. **2**

Rugós ütközésbiztosító lehetővé teszi, hogy a késgerendely hátrahajoljon, ha akadályba ütközne, megvédve ezzel a gépegységeket a sérüléstől. **3**

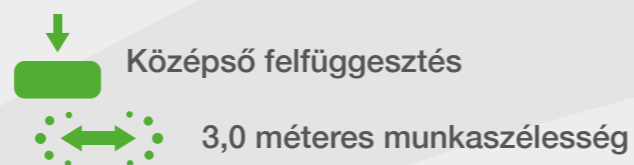
A késgerendely dőlésének széles tartománya (-12 foktól +24 fokig) lehetővé teszi az egyenetlen és dombos talajon végzett kaszálást.

A hidraulikus munkahenger lehetővé teszi a fűkasza szállítási pozícióbaállítását és felemelését a fordulóknál. **4**

Vágási magasság szabályozása – a vontató hárompont-felfüggesztésnek felső rúdja segítségével be lehet állítani a megfelelő vágási magasságot.



Sipma KD 3025 Középső Felfüggesztésű Fűkasza



A viszonylag kis tömegű, hajlított és lemezprofilokból hegesztett váz nagy szilárdságot biztosít, megkönnyíti a fűkasza csatlakoztatását a hárompont-felfüggesztéshez, egyúttal komfortosabbá és hatékonyabbá teszi a munkavégzést.

A késgerendely középső felfüggesztése kiemelkedő talajkövetést, valamint egyenletes nyomóerőt biztosít a talajra. Az eredmény a megegyező vágásmagasság a vágáshélesség teljes tartományában egyenetlen talajon is!

A Sipma új sorozatú fűkaszáit úgy tervezték, hogy Ön időt és energiát takarítson meg a kések cseréje esetén!

A szabadonfutó tengelykapcsolóval ellátott SIPMA kardántengely biztosítja a gép forgó alkatrészeinek egyenletes leállítását, és védi a tárcsahajtásokat a sérülés ellen.

Hidraulikus ütközésbiztosító lehetővé teszi a késgerendely hátrahajlását valamint felemelését, ha akadályba ütközne, megvédve ezzel a gépegységet a sérüléstől.

A késgerendely mögé felszerelt szárterelő lehetővé teszi a rend szélességének szabályozását és a betakarítás következő szakaszában alkalmazott géphez igazítását.

Az előlő és hátsó burkolatok nyithatósága megkönnyíti a gép karbantartását.

A fűkaszák konstrukciója lehetővé teszi azok függőleges helyzetű szállítását a traktor oldalán, a függőleges helyzetű szállítást a traktor hátulján, valamint a vízszintes helyzetű szállítást is.

A szabályozható rugós tehermentesítő rendszer biztosítja, hogy a késgerendely talajra gyakorolt nyomása optimális legyen.

A késgerendely dőlésének széles tartománya (-12 foktól +24 fokig) lehetővé teszi ez egyenetlen és dombos talajon végzett kaszálást.

A hidraulikus munkahenger lehetővé teszi a fűkasza szállítási pozícióba állítását és felemelését a fordulóban.

Vágási magasság szabályozása – a vontató hárompont-felfüggesztésnek felső rúdja segítségével be lehet állítani a megfelelő vágási magasságot.



Modell		KD 2510 KOS	KD 2910 KOS	KD 3025 SPRINT
Vágási szélesség	m	2,40	2,85	3,00
Vágási magasság				
minimum	mm	43	43	45
maximum	mm	73	73	76
Tárcsák száma	db	6	7	6
Vágókécek száma	db	12	14	12
PTO rotation speed	ford / p	540	540	540
Tárcsaforgási sebesség	ford / p	2980	2980	2750
Munkasebesség	km/h	≤15	≤15	≤15
Munkahatékonyság	ha / ó	≤ 2,5	≤ 2,9	≤ 3,5
Teljesítményigény	kW (HP)	45 (61)	65 (88)	60 (82)
Felszereltség				
Kardántengely		●	●	●
Méretek a munkapozícióban				
Szélesség	mm	4070	4490	4850
Hosszúság	mm	1630	1630	1750
Magasság	mm	970	970	1450
Súly	kg	500	520	1000

● – Alapfelszereltség, ○ – Extra felszereltség, × – Nem elérhető



Hivatalos szervizpontként velünk biztos lehet benne, hogy gépével hosszútávon eredményesen tud dolgozni



Gépeinket beüzemelve és az egyedi feltételekre beállítva adjuk át.



2 év garancia



A kardántengelyt tartalmazza az ár

SIPMA importálja a

