

## SIPMA tárcsás fűkaszák



### OLDALIRÁNYÚ FELFÜGGESZTÉSSEL

#### SIPMA KD 2510 KOS

#### SIPMA KD 2910 KOS

**A hajlított és fémprofilokból készült hegesztett váz** csekély súlya mellett magasfokú tartósságot biztosít, lehetővé teszi a kasza egyszerű felfüggesztését az erőgép hárompont csatlakozójára, komfortos munkavégzést és magas hatékonyságot eredményezve.

**A késgerendely oldalsó függesztő szerkezetének feladata,** hogy biztosítsa a talajkövetést, valamint a késgerendely egyenletes nyomását a talajra. **A szabadonfutó tengelykapcsolóval ellátott SIPMA kardántengely** biztosítja a forgóelemek zökkenőmentes leállítását és védelmet nyújt a sérülések ellen.

**Az elasztomerből (rugalmas műanyag) készült ütközőbiztosítók** lehetővé teszik a kasza vágórészének hátrahajlását akadálynál, így védve a gépet a sérülésektől.

**A fűkasza késgerendelye mögé felszerelt szárterelő** lehetővé teszi a rend szélességének szabályozását a betakarítás következő szakaszában alkalmazott géphez igazodva.

**A kaszák szerkezete lehetővé teszi a függőleges pozícióban történő szállítását. A késgerendely dőlésének széles tartománya** (-12o-tól +24o-ig) lehetővé teszi ez egyenletes és dombos talajon végzett kaszálást.

### KÖZÉPSŐ FÜGGESZTÉSSEL

#### SIPMA KD 2515 KOS

#### SIPMA KD 2915 KOS

**A késgerendely központi felfüggesztése** biztosítja a tökéletes talajkövetést és egyenletes nyomást, ami egyforma magasságú vágást eredményez a késgerendely teljes hosszán. **A hidraulikus felfutást megakadályozó biztosíték** lehetővé teszi a késgerendely hátra hajlását és egyidejű felemelkedését abban az esetben, ha akadályba ütközik, ami védi a gépelemeket a sérülésektől.

**A kések gyors cseréjének rendszere a szabvány felszereltség esetén** biztosítja a munka

folyamatosságát és magas teljesítményét.

**A kaszák szerkezete lehetővé teszi a szállítást három állásban:**

- függőlegesen az erőgép oldalán,
- függőlegesen az erőgép mögött,
- vízszintesen az erőgép mögött.

**Az állítható rugós tehermentesítő rendszer** biztosítja a késgerendely tökéletes terhelését a talajra.

**A késgerendely dőlésének széles tartománya** (-12o-tól +24o-ig) lehetővé teszi ez egyenetlen és dombos talajon végzett munkavégzést.