

## Diskosne kosačice AM

Uslov za proizvodnju kvalitetne kabaste stočne hrane je kvalitetna i čista košnja. Kosioni sto kosačice KRONE EasyCut serije AM pouzdan je na travnjacima i pašnjacima kao i na visokoj poljskoj travi. Zahvaljujući visokom kvalitetu i obradi prve klase, Kosačice KRONE EasyCut stabilne su, robusne i apsolutno pouzdane.



### Karakteristike:

- serijski zatvarač za brzu zamenu noževa
- u potpunosti zavaren greben kosačice klinastog oblika
- veliki čeonni zupčanici za najbolji prenos snage
- CV-gnječilica sa slobodno pokretljivim čeličnim prstima u obliku slova V i velikim dimenzijama
- snažan direktni pogon preko osovina i reduktora (bez klinastih remena)
- samostojeći zaštitni okvir za košenje bez začepljenja čak i na strmom terenu

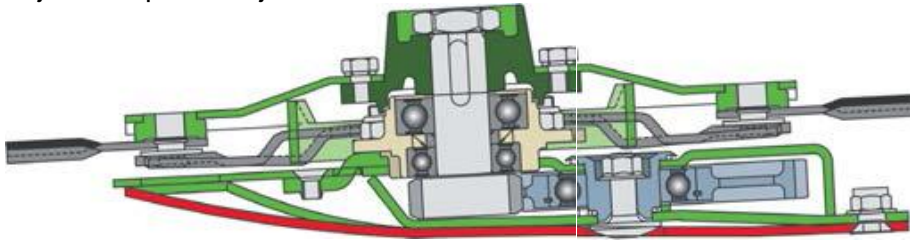
### Tehnički podaci:

Diskosne pozadi nošene kosačice AM sa i bez kondicionera:

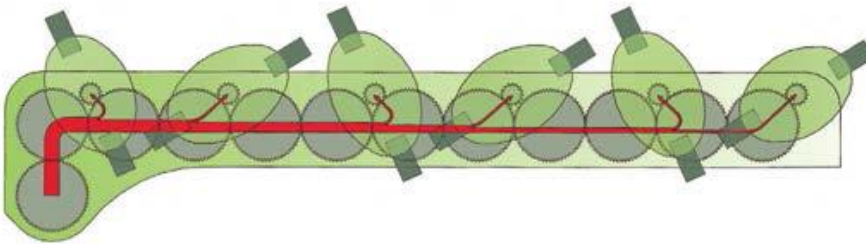
Tip	AM 203 S	AM 243 S	AM 243 CV	AM 283 S	AM 323 S
Radna širina (mm)	2.000	2.400	2.400	2.800	3.200
Potrebna snaga (KW/KS)	27/37	30/41	44/60	40/55	50/68

*Kondicioner CV – čelični prsti u obliku slova V*

Bolje košenje: u potpunosti zavaren greben kosačice klinastog je oblika i osigurava najkvalitetnije košenje čak i u najtežim uslovima. Diskovi za košenje zaštićeni su, te tako pružaju sigurnost. Pogoni sa velikim dvostrukim ležajevima za diskove odolevaju čak i najvećim opterećenjima.



Glavni pogon prenosi se preko velikih čeonih zupčanika. Uverljivo miran rad. Bočni pogoni i diskovi za košenje u prednjem delu grebena brinu se za idealno prekrivanje rezova noževa i odličnu sliku košenja.



Nema ničeg na putu: samostojeći zaštitni okvir osigurava košenje bez začepljenja i jednakomerno odlaganje otkosa, čak i na strmom terenu.



Stabilan i visok broj okretaja: snažan direktni pogon preko osovine i reduktora čak i u teškim uslovima osigurava savršen prenos snage s traktora na greben kosačice.



Zatvarač za brzu zamjenu noževa

DS (DS = dvostruka sigurnost): serijski kod svih diskosnih kosačica AM! Munjevito brza zamena noževa na licu mesta.

