

eco CUT 300

Раздробител на растителни остатъци

In Quality We Trust
INO Brezice d.o.o.,
Krska vas 34/b, 8262 Krska vas,
SLOVENIA, EU
www.inobrezice.com, ino@inobrezice.si



eco CUT 300 е опростена машина, но мощна алтернатива на мулчер и моторна брана. Предлага висока производителност и намаляване на разходите, поради ниските експлоатационни разходи. **eco CUT 300** е перфектната машина за първа обработка след прибиране на реколтата и преди оран или директна сеитба.

eco CUT 300

Технически данни	
Работна ширина [см]	280
Ширина [см]	300
Режещи дискове [бр]	23
Раздробяващи колела [бр]	22
HARDOX раздробяващи елементи [бр]	528
Работна дълбочина [см]	7
Маса [кг]	1720
Изисквана мощност [kW/KC]	60/80
Окачване към трактор [категория]	II. и III.
Окачване отпред и отзад	да
Окачване отпред и отзад за реверсивни трактори	да

Класическото земеделие (оран, дисковане, сеитба...) изисква ненужен разход на време, гориво, механични повреди поради прекомерното уплътняване на почвата при отделните операции.

При класическото земеделие почвата продължава да бъде открита и изложена допълнително на вятър и водна ерозия. Засяването на суха и изтощена почва ще ни даде слаба реколта.

eco CUT 300 нарязва и раздробява растителните остатъци, които след това стават част от горния слой почва. Тези остатъци биват лесно и бързо разградени от почвените организми. Хранителната верига е по-къса и с по-малко загуби. Количеството на хумуса се увеличава с времето, както и добивите.

Нераздробените растителни остатъци понякога се превръщат в убежище на нежелани вредни организми, като Ostrinia nubilalis (царевичен стъблопробивач).

»За максимален раздробяващ и нарязващ ефект, работните елементи са разположени в 12 спирали. В една линия работят едновременно само 22 елемента. Така силата на натиск и рязане е повече от 75 кг/нож.«



Предимства

- Нарязване и раздробяване на растителни остатъци
- Растителните остатъци се смесват и вкарват в горния слой на почвата
- По – бързо разлагане на растителните остатъци
- По – кратък цикъл на микроорганичната хранителна верига и по – малки загуби на хранителни вещества
- Подобряване на биологичната активност в почвата и биоразнообразието
- Увеличаване на масата от хумус (растителната покривка, биологичното земеделие и редуването на култури могат драстично да увеличат количеството на водорода в почвата)
- Намалява нуждата от минерални торове
- Ориентирано към биологичното производство
- Подобрява структурата на почвата
- Повишава доходността
- Намалява въздействието на сушата
- Предотвратява ерозията от вода и вятър
- Намаляване на вредните организми в почвата
- По – малка нужда от пестициди
- По – малко замърсяване на почвата, подпочвените води и въздуха
- Голяма работна ширина
- Висока работна скорост – до 20 km /h
- Намален разход на гориво и емисии на CO2
- Спестява време и пари
- Подходящ за обработка на почвата преди директна сеитба
- При оран не се раздробяват растителните остатъци (напр. царевица)
- Не изисква карданен вал
- Лесни за смяна ножове и дискове
- Лесна и евтина поддръжка

ТРАКТОР ИНВЕСТ ЕООД – зр. КАРЛОВО

Офис и склад: Кръстовището на Околовръстен път и Дъбенско шосе
тел./факс: 0335 9 28 18, продажби: 0888 459 108, сервиз: 0885 878 444

www.tractorinvest.com office@tractorinvest.com