

МАШИНИ за рязане, цепене и транспортиране на дърва за огрев
 - производство на фирма REGON Финландия,
 която произвежда такива машини вече 60 години!



Технически характеристики

Модел	R1	R2	R3
Данни за ел. задвижването	5,5 kW/16A	11 kW/25A	11 kW/25A
Трансмисии	Хидравлика	Хидравлика	Хидравлика
Усилие за разцепване	6 тона	8 тона	10 тона
Режеща верига	13" x 0,325" 56 звена	18" x 0,325" 72 звена	18" x 0,325" 72 звена
Движение на веригата при рязане	Ръчно директно от оператора	Автоматично по команда от джойстика на оператора	Автоматично по команда от джойстика на оператора
Гумена лента за транспортиране на дървата	3,4 м	4 м	4 м
Максим. дължина на отрязване на отделните секции	40 см	50 см	50 см
Максим. дебелина (диаметър) на трупчетата	25 см	36 см	38 см
Производителност (куб. м/час)	до 4-5 куб. м	до 8 куб. м	до 10 куб. м
Размери Тегло	237x120x215 см 510 кг	238x145x265 см 985 кг	245x145x265 см 1033 кг

- При запитване, в цената се включва всичко необходимо, за да работи машината:

- ✓ **Хидравлично повдигащо устройство**

Работникът трябва само да претърколи трупчето върху повдигащото устройство, което е спуснато на земята. С команда от пулта за управление, устройството повдига трупчето на нивото на транспортната система, която го подава към режещата шина.

- ✓ **Гумено-транспортна лента** за отвеждане на нарязаните и нацепени дърва до бункер, ремарке или пакетираща система

- По желание на клиента може да се добавят още елементи:

1. **Клин с 6 или 8 остриета** (стандартно е оборудвана с 4 остриета)

2. **Допълнителна рампа** за поставяне на трупите – допринася за по-лесно подаване към машината и осигурява по-висока производителност.

3. **Пасивна рампа**, от която трупите се придвижват ръчно към подаващия механизъм.

4. **Активна рампа** с подаващ механизъм – сепаратор, плюс 1 или 2 зъбни ролки за придвижване на трупа към транспортния механизъм преди режещата верига; **с хидрозадвижване**.
Забележка: Максимална производителност се постига, ако към машината се подават секции с дължина по 2 метра!

5. **Приспособление за работа** с движение от силоотводния вал на трактор – така машината ще може да работи както на ток, така и като се движи от двигателя на трактора!

6. **Колела** – позволяват машината да се тегли от превозно средство.

- **Начин на плащане:** авансово, срещу фактура от доставчика

Време за производство: до 3 месеца след заявка и предплащане

Приложение

Снимки и линкове към видео на отделните модели и приспособления

Машина REGON - R1

стационарна, с електрозадвижване



Видео за работата на машината:

https://www.youtube.com/watch?v=NG-V5kbNt_M&t=54s

Машина REGON - R1

мобилна, със собствен бензинов двигател



Видео за работата на машината:

<https://www.youtube.com/watch?v=RK-FKuMvKlo>

Машина REGON - R2



Видео за работата на машината:

https://www.youtube.com/watch?v=ZMg_yJcKqE

Машина REGON - R3



Видео за работата на машината:

https://www.youtube.com/watch?v=AC7fDX0_mzY&t=6s

Пасивна рампа за трупи



Активна рампа за трупи

със зъбни ролки за придвижване на трупа към машината



Пасивна ролка (гумена)

за ръчно придвижване от рампата към машината



Активна ролка (метална, с хидрозадвижване)

за придвижване от рампата към машината



05.2024, София

За контакт: Христо Чичанов

РЕА ТЕХ ЕООД

тел./вайбър 0888 771 971

reatech.bg@gmail.com

www.reatech-bg.com