

ПРОЦЕССОР ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДРОВ

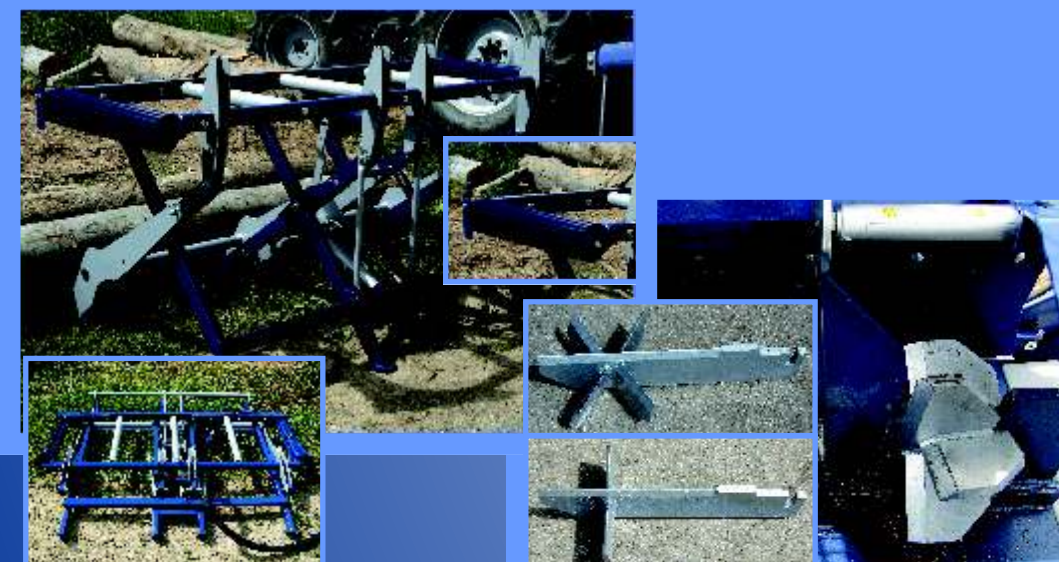
RCA380

«Экологичный товар»

Защита окружающей среды и простота в обслуживании был главным девизом при проектировании и изготовлении процессора RCA 380, который предназначен для поперечной распиловки бревен диаметром до 38 см и для дальнейшей продольной расколки дров длиной от 20 до 50 см.

С помощью складного подъемника (дополнительное оборудование) бревно можно поднять до рабочей высоты, передвигать до ограничителя и распиливать. Распиленная часть падает в специальную емкость для продольного раскола, где гидравлический цилиндр силой до 150 кН толкает поленья к ножу, который раскалывает его продольно на два или четыре части (стандарт) и на шесть или восемь частей (дополнительное оборудование).

Ленточный конвейер (четырёхметровый складной) транспортирует дрова в нужное место (на палете, в прицеп...).



Гидравлический подъемник DM 1511:
С помощью складного гидравлического подъемника (альтернатива) бревно поднимаем на рабочую высоту. Подъемник используется также в качестве склада для бревен. Два валика на подъемнике (передний и задний) облегчают работу.

Цилиндр для расколки (мощность 150 кН) толкает отпиленный кусок к ножу, который раскалывает дрова на два, четыре, шесть или восемь частей. Расколочный цилиндр имеет две скорости.



Транспортер 4 м (серийный) складной двухступенчатый с автоматической гидравлической системой натяжения ленты. Скорость ленты регулируется бесступенчато.



Складная подающая лента (2 м) обеспечивает подачу более длинных и тяжелых бревен.



Зажимная ручка прижимает бревно и таким образом предотвращается переворачивание или вращение бревна, что обеспечивает правильное падение последнего куска в емкость для распила.



При помощи ручки устанавливаем высоту ножа в соответствии с толщиной бревна.



Отличительной особенностью распиливания с помощью цепной пилы является надежность в работе и простота в обслуживании.



RCA 380 имеет инновативный ограничитель длины, который регулируется от 20 до 50 см по 5 см. При подачи, пластинка ограничителя передвигается около 5 см навстречу бревну и когда процесс подачи закончен, пластинка возвращается в исходное положение, что обеспечивает работу без заклинивания леса.

RCA380