

«ТАЙФУН» НА РОССИЙСКИХ ПРОСТОРАХ

Новая продукция от компании «ТАЙФУН» – теперь и в России

Компания «ТАЙФУН Планина д.о.о.» (Словения) – крупнейший производитель трелевочных лебедок в Европе. С апреля этого года представила собственную дочернюю компанию в Москве – ООО «ТАЙФУН РУС».

С момента создания компания принимала и принимает

самое активное участие во всех основных выставках, которые проходили в России. В этом году представилась уникальная возможность воочию увидеть их трелевочные лебёдки «ТАЙФУН» и демонстрацию древокольного станка РЦА 380 на выставках, которые прошли в городах Пермь, Санкт-

Петербург, Западная Двина, Москва и Екатеринбург. В конце текущего года все желающие смогут увидеть их на выставке в Вологде с 10 по 12 декабря.

Имея опыт активных продаж на рынках Европы, в США и Канаде, компания «ТАЙФУН» готова удовлетворить самые

придирчивые запросы российских промышленников.

Уже в прошлом месяце на склад, находящийся в г. Щербинка, поступила новая техника этого года – процессор для производства дров РЦА 400 ДЖОЙ и начиная следующего года они также начнут реализацию своего

нового товара на Российском рынке – это полный набор новых трелевочных лебёдок с увеличенной тяговой силой выполненные в новом стиле. Более детально об этой продукции вы можете узнать на сайте www.tajfun.ru, где также можно увидеть фотографии новой техники «ТАЙФУН».

ООО «ТАЙФУН РУС», 123557, Россия, г. Москва, Электрический пер., д. 3/10, стр. 1 (бизнес-центр), офис 305, Тел.: +7 (499) 255-60-41, 255-59-04, 255-54-37
tajfun.rus@gmail.com,
tajfunrus.sales@gmail.com
www.tajfun.ru



Трелевочные лебёдки Tajfun с тяговым усилием от 3 до 10 тонн. Лебёдки подразделяются по функциональному назначению на одно- и двухбарабанные и по способу управления на механические и гидравлические. Двухбарабанную лебёдку DGV2x50АНК можно использовать как канатную дорогу (до 100 метров). Все гидравлические лебёдки могут быть оснащены дистанционным управлением.

На фото: сотрудники московской компании «ТАЙФУН РУС» вместе с генеральным директором завода «ТАЙФУН» на выставке «ЛЕСДРЕВМАШ» (Москва).

Процессор для производства дров РЦА 400 JOY предназначен для поперечной распиловки бревен диаметром до 40 см на чураки и для дальнейшей продольной расколки чураков длиной от 20 до 50 см на поленья. Отпиленная часть (чурак) падает в специальную емкость для продольного раскола, где гидравлический цилиндр силой до 150 кН толкает чурак к ножу, который раскалывает его продольно на четыре части (стандарт) или на шесть или восемь частей (дополнительное оборудование). Клавиши находятся на одном рычаге управления (джойстике).





Самый крупный производитель лесных лебёдок в Европе

Сейчас также в Москве и с нашим собственным складом

Безопасность, высочайшее качество, традиция, гарантированный сервис и запчасти



Процессоры для производства дров

RCA 380, RCA 380 E; сила раскола 150 кН
 RCA 400 JOY; сила раскола 150 кН; Все основные функциональные клавиши данного процессора находятся на одном рычаге управления (джойстике) – НОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

Преимущества процессоров для распиливания и расколки брёвен

- 1 компактная конструкция станка с большой производительностью
- 2 минимальное потребление энергии для работы станка
- 3 большая сила расщепления и регулируемая скорость расщепления
- 4 большая скорость цепи для увеличения производительности резания
- 5 механическо-гидравлическое регулирование длины резания
- 6 быстрое складывание и раскладывание
- 7 гидравлический складывающийся транспортер (4м) с регулирующейся скоростью

Лесные трелевочные лебёдки

однобарабанная лебёдка:
 - механическая (30-80 кН)
 - гидравлическая (40-100 кН)
 двухбарабанная лебёдка (2X50 кН)

Преимущества лебёдок ТАЙФУН

- 1 оптимальное устройство навивки каната – большое расстояние между входным шкивом и серединой барабана
- 2 высокое тяговое усилие, причем опорная конструкция не обременяется сильно, благодаря трехламельным или пятиламельным соединениям
- 3 несложное управление – стабильный, легко переставляющийся тормозной механизм и муфта
- 4 стабильный привод с двойным подшипником, уменьшенным для лебёдок с тяговой силой от 4 до 10 тонн, оптимально регулирует скорость навивки каната, а также уменьшает нагрузку на трактор
- 5 шкивы с обеих сторон следят направлению навивки также при больших нагрузках
- 6 большой, массивный канатный барабан (большая мощность каната) с большим диаметром ядра (небольшой расход тягового усилия повышает износоустойчивость каната)

В случае Вашего интереса, пожалуйста, без промедления связывайтесь с нами для получения любой интересующей Вас информации – мы уже ждём Вашего звонка...