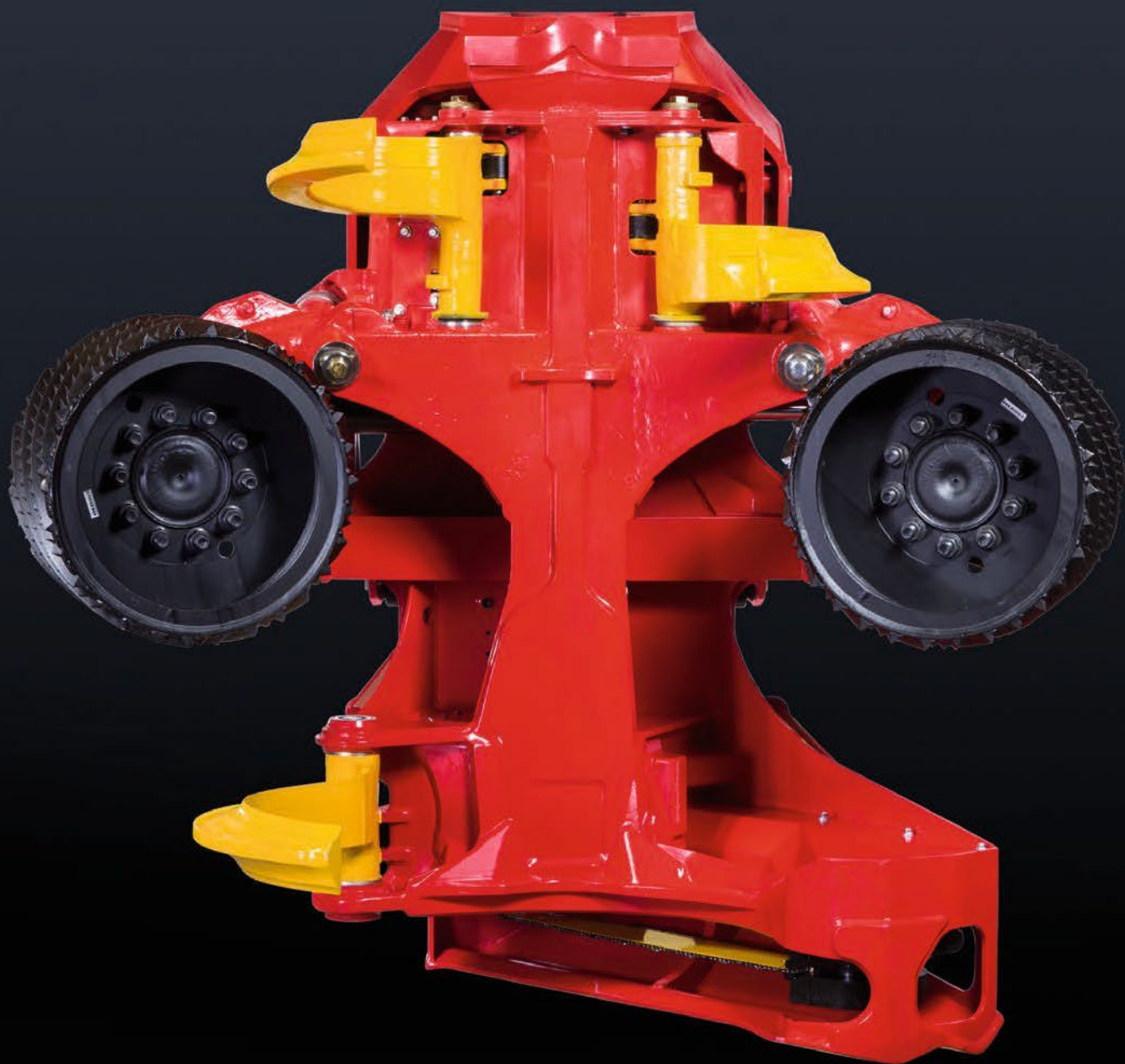


SP

ВСЕГДА ВПЕРЕДИ



SP 761 E

*– продуктивная и надежная окорка
крупных деревьев*

SP 761 E



SP 761 E предназначена только для одной задачи – окорки больших плантаций эвкалипта за один проход. Высочайшее качество и продуктивность окорки достигаются благодаря уникальному сочетанию специально разработанных окорочных ножей, направителей коры в раме и возможности высокоскоростной подачи. Благодаря функции пропорционального давления на ножи и подающие валцы процесс окорки можно легко адаптировать к разным условиям, что обеспечивает наилучшее качество окорки и минимальное повреждение волокна.

SP 761 E также обеспечивает непревзойденную надежность и время безотказной работы благодаря современной прокладке шлангов в сочетании с очень прочной и защищенной конструкцией. SP 761 E – производительная и надежная окорочная валочная головка, предназначенная для крупных деревьев. SP 761 E достигает максимальной производительности в древостоях с диаметром ствола на высоте груди (ДВГ) от 15 до 35 см, но благодаря принципу LF также может эффективно обрабатывать более крупные деревья.





Технические данные SP 761 E

Гидравлика

Мин. производительность насоса

Рек. рабочее давление

Метрическая система

200 л/мин

25 - 30 МПа

Подача

Пропорциональное давление прижима подающих вальцов, индивидуальные настройки для разных пород для оптимальной производительности.

Двигатели подачи

627 или 780 куб. см

Мин. открытие подающего вальца

20 мм

Макс. открытие подающего вальца

700 мм

Макс. усилие подачи

21,7 или 27 кН

Макс. скорость подачи

7 или 6,4 м/с

Пропорциональное давление

Да

Вырубка / Распил

SuperCut 150 – очень прочный и мощный пильный агрегат со встроенной системой смазки цепи и автоматическим гидравлическим натяжением цепи. В сочетании с системой QuickCut компании SP обеспечивает оптимизированный распил и минимальный риск образования трещин при распиле.

Диаметр распила

700 мм

Скорость цепи

40 м/с

Двигатель пилы

32 куб. см

Пильный агрегат

SuperCut 100

QuickCut

Да

Окорка/Обрезка сучьев

Пропорциональное давление на окорочные/сучкорезные ножи, индивидуальные настройки для разных пород для оптимальной производительности.

Подвижные ножи

3

Фиксированные ножи

2

Фиксированные направляющие коры

1

Минимальный диаметр обрезки сучьев/окорки

27 мм

Диапазон диаметров окорки за один проход

27 – 350 мм

Пропорциональное давление

Да

Захват бревна

Да

Вес и размеры

Ширина в закрытом состоянии

1400 мм

Ширина в открытом состоянии

1920 мм

Высота

1850 мм

Вес

1765 кг

Рекомендации

SP 761 E может быть установлена с эффективным результатом как на колесные базовые машины, так и на экскаваторы грузоподъемностью 14-25 тонн, а также на гусеничные лесозаготовительные машины.

Размеры деревьев

Оптимальный размер дерева ДВГ*:

15 - 35 см

Макс. рек. размер дерева ДВГ*:

50 см

* Диаметр, измеренный на высоте груди (1,3 м от земли)

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики и конструкцию без предварительного уведомления. Изображенные валочные головки могут быть оснащены дополнительным оборудованием. Все указанные размеры и значения являются приблизительными и относятся к стандартной валочной головке.



SP

— **ВСЕГДА ВПЕРЕДИ** —

Распределитель

IndustriReklam AB / Hylte Tryck AB

2018-03

SP

— **ВСЕГДА ВПЕРЕДИ** —

SP Maskiner i Ljungby AB | Box 870 | SE 341 18 Ljungby |
ШВЕЦИЯ Тел.: +46 372 253 50 | Факс: +46 371 317 78
info@spmaskiner.se | www.spmaskiner.se