

SP

ВСЕГДА ВПЕРЕДИ



SP 661 E

– продуктивная и надежная окорка

SP 661 E



SP 661 E предназначена только для одной задачи – окорки плантаций эвкалипта за один проход. Высочайшее качество и продуктивность окорки достигаются благодаря уникальному сочетанию специально разработанных окорочных ножей, сменных направителей коры и высокоскоростной подачи. Благодаря функции пропорционального давления на ножи и подающие вальцы процесс окорки можно легко адаптировать к разным условиям, что обеспечивает наилучшее качество окорки и минимальное повреждение волокна.

SP 661 E также обеспечивает непревзойденную надежность и время безотказной работы благодаря современной прокладке шлангов в сочетании с очень прочной и защищенной конструкцией. SP 661 E – производительная и надежная окорочная валочная головка. SP 661 E достигает максимальной производительности в древостоях с диаметром ствола на высоте груди (ДВГ) от 10 до 25 см, но благодаря принципу LF также может эффективно обрабатывать более крупные деревья.





Технические данные SP 661 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

565 куб. см

Мин. открытие подающего вальца

20 мм

Макс. открытие подающего вальца

630 мм

Макс. усилие подачи

21,4 кН

Макс. скорость подачи

7 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

550 мм

Скорость цепи

40 м/с

Двигатель пилы

32 куб. см

Пильный агрегат

SuperCut 150

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 направители коры

2

Минимальный диаметр обрезки сучьев/окорки

27 мм

Диапазон диаметров окорки за один проход

27 – 250 мм

Пропорциональное давление

Да

Захват бревна

Да

Вес и размеры

Ширина в закрытом состоянии

1360 мм

Ширина в открытом состоянии

1820 мм

Высота

1730 мм

Вес

1520 кг

Рекомендации

SP 661 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*:

10 - 25 см

Макс. рек. размер дерева ДВГ*:

40 см

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



SP

— **ВСЕГДА ВПЕРЕДИ** —

Распределитель

IndustriReklam AB / Hylte Tryck AB

2018-03

— **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