




PONSSE



# ОПТИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

**PONSSE H8**

**Ponsse Plc**

Ponssentie 22  
FI-74200 Vieremä  
ФИНЛЯНДИЯ  
Тел. +358 20 768 800  
Факс +358 20 768 8690

**ООО "Понссе"**

Ленинградская область,  
Производственная зона «Горелово»,  
Волжское шоссе 2Б, кор.15  
Тел.: +7 812 677 65 47  
Факс: +7 812 677 32 27

Контакты региональных партнеров в  
России и Республике Беларусь смотрите  
на сайте [www.ponsse.com](http://www.ponsse.com)

Харвестерная головка PONSSE H8 повышает  
производительность лесозаготовки.  
Благодаря надежной конструкции, эффективной  
технологии работы и высокой точности управле-  
ния достигаются высокие показатели производи-  
тельности труда, увеличенный срок службы узлов  
и высокое качество лесоматериалов.

# PONSSE H8



В высшей степени надежная и мощная харвестерная головка PONSSE H8 предназначена для сложных работ на делянках с крупными деревьями. Превосходная производительность при таких размерах, мощная подача и великоколепная геометрия для обработки даже крупных стволов гарантируют чрезвычайно высокие показатели продуктивности. Точное автоматическое управление обеспечивает точность распиловки и максимальную скорость подачи дерева на нужную длину. Управляемое ускорение и замедление подачи уменьшают повреждения, наносимые при подаче, и пиковые нагрузки по давлению, что повышает эффективность машины. Давление сжатия сучкорезных ножей и подающих роликов регулируется в соответствии с размером ствола. Кроме того, подающие ролики поддерживают дерево снизу. Таким образом обеспечивается минимальное трение и надежный захват ствола при подаче.

Харвестерная головка PONSSE H8 отличается высочайшей производительностью распиловки. Простые в использовании автоматические устройства управляют движением пилы в соответствии с диаметром дерева, что гарантирует быструю распиловку. Это не только повышает эффективность распиловки, но и продлевает срок службы шины и цепи пилы. Благодаря мощному и плавному механизму наклона ускоряется работа и уменьшается нагрузка на харвестерную головку.

Харвестерная головка PONSSE H8 также подходит для групповой обработки стволов. Геометрия роликов и сучкорезных ножей обеспечивает возможности сбора и раскряжевки крупных стволов.

## ГАБАРИТЫ

Вес:	От 1 400 кг
Длина:	1 500 мм
Ширина:	1 650 мм
Вес без ротатора:	1 680 мм
Потребляемая мощность:	130–140 кВт
Рабочее давление:	28 МПа

## БЛОК ПОДАЧИ

Максимальное раскрытие:	740 мм
Система подачи:	3 ролика
Мощность подачи:	36 кН
Скорость подачи:	5 м/с

## БЛОК ПИЛЫ

Цепная пила с гидроприводом	
Мощность:	45 кВт
Длина шины пилы:	820/900 мм
Диаметр распила за один проход:	720/800 мм
Скорость вращения цепи:	40 м/с
Цепь:	0,404" / 3/4"

## СУЧКОРЕЗНЫЙ БЛОК

Количество сучкорезных ножей:	4+1+1
Максимальное раскрытие верхних ножей:	740 мм
Максимальное раскрытие нижних ножей:	780 мм
Раздельное управление сучкорезными ножами и подающими роликами	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Помимо универсального стандартного оборудования PONSSE H8 предлагается множество дополнительного оборудования. Более подробную информацию по стандартному и дополнительному оборудованию можно получить у официального представителя PONSSE.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение технических изменений и усовершенствований.



PONSSE H8 08/12 1. RUS

Copyright © 2012 Ponsse Plc. PONSSE is a registered trademark of Ponsse Plc and other product names are trademarks of Ponsse Plc.

Лучший помощник на лесозаготовках

[www.ponsse.com](http://www.ponsse.com)