

A close-up photograph of a PONSSE H7 harvester head in a forest. The machine is black and yellow, with a large log being processed. The background shows a dense forest of tall, thin trees. The PONSSE logo is visible on the side of the machine's head.

PONSSE

ЭФФЕКТИВНАЯ ЛЕСОЗАГОТОВКА

PONSSE H7

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»,
Волхонское 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

Универсальная харвестерная головка PONSSE H7 прекрасно подходит для сплошных и выборочных рубок. Превосходно выполненный узел роликов головки обеспечивает большую грузоподъемность при манипуляциях с крупными стволами. Плавная регулировка сжатия сучкорезных ножей и подающих роликов, а также блокировка моторов подачи, исключая проскальзывание, придают харвестерной головке H7 непревзойденную мощность.

PONSSE H7



PONSSE H7 — это в высшей степени компактная, надежная и мощная харвестерная головка для сложных работ при сплошной рубке. Небольшие габариты, мощная подача и превосходная удельная мощность на единицу массы гарантируют производительность при работе с древесиной как мягких, так и твердых пород. 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.

При использовании головки PONSSE H7 также достигается исключительная эффективность 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.

ГРУППОВАЯ ОБРАБОТКА С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММИРУЕМОЙ ЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ

Харвестерная головка H7 также отлично подходит для групповой обработки стволов. Геометрия роликов и сучкорезных ножей обеспечивает возможности сбора и раскряжевки крупных стволов, т. е. харвестерная головка H7 годится для групповой обработки стволов.

ГАБАРИТЫ

Вес:	От 1250 кг
Длина:	1500 мм
Ширина:	1540 мм
Вес без ротатора:	1680 мм
Потребляемая мощность:	130–140 кВт
Рабочее давление:	28 МПа

БЛОК ПОДАЧИ

Система подачи:	3 ролика
Мощность подачи:	30 кН
Скорость подачи:	5 м/с
Максимальное раскрытие:	650 мм

БЛОК ПИЛЫ

Цепная пила с гидроприводом	
Мощность:	45 кВт
Длина шины пилы:	750/820/900 мм
Диаметр распила за один проход:	640/720/800 мм
Скорость вращения цепи:	40 м/с
Цепь:	0,404" / 3/4"

СУЧКОРЕЗНЫЙ БЛОК

Количество сучкорезных ножей	4+1+1
Максимальное раскрытие верхних ножей	640 мм
Максимальное раскрытие нижних ножей	750 мм
Раздельное управление сучкорезными ножами и подающими роликами.	

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Помимо универсального стандартного оборудования PONSSE H7 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 H7 06/12 1. RUS

Copyright © 2012 Ponsse Plc. PONSSE является зарегистрированным товарным знаком компании Ponsse Plc., названия изделий также могут быть товарными знаками или коммерческими обозначениями компании Ponsse Plc.

Лучший помощник на лесозаготовках

www.ponsse.com