

PONSSE

パワーと耐久  
PONSSE H8HD  
ハーベスタヘッド

H8  
HD



PONSSE H8HD

# 頑丈で強力 高いパフォーマンス

PONSSE H8HDは高い耐久性と強力なパワーをもつ、過酷な現場での作業のためのハーベスタヘッドです。高耐久仕様のフレームと効率的な油圧システムが高い信頼性とパフォーマンスを実現し、特に負荷のかかりやすい油圧ショベルをベースとした使用にオススメです。



BEAR



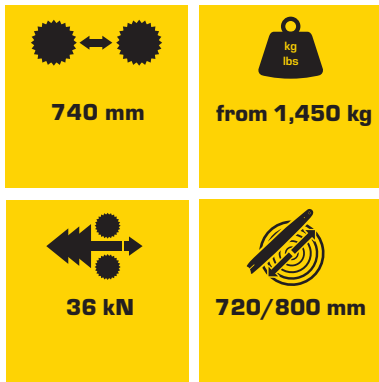
20-30 T



PONSSE H8HDハーベスタヘッドは樹種を問わず、伐倒、造材どちらの作業にも適しています。確実なグリップと強力な送材、そして高速の鋸断、これらの高い性能が堅牢なフレーム構造と組み合わせることで、油圧ショベルとの相性もぴったりです。強化されたフレームとチルトアームが負荷のかかる作業に要求される耐久性を実現します。幅の広い送材ローラーが枝払いナイフの代わりに太い材を保持するので、枝払いナイフの握り圧は低く抑えることができます。これにより、燃費と送材スピード、計測の精度を向上させます。材を送る際のチルトの揺動は上方向にかかるトルクが最小限になるよう設計されており、スムーズかつ確実なグリップで材を送ります。

専用コントローラーPONSSE OptiコントロールシステムはPONSSEハーベスタヘッドの為に開発されているので、コントローラーのすべての設定がハーベスタヘッドに完璧に反映されます。ベースマシンの性能や作業現場の状況に応じた細かい設定も簡単に行うことができるので、いかなる条件でもハーベスタヘッドの性能を最大限に発揮させることができます。PONSSE Optiをはじめとする情報システムは、データ転送機能\*を利用して携帯端末で生産量や作業状況のチェックも可能です。（\*オプションのGPSシステムと無線データ転送などを装備した場合のみ使用できる機能で、現場にインターネット環境があれば使用できますが現在日本では対応しておりません）

PONSSE H8HDは曲がり材や先端が複数に枝分かれした材を切り落とすのに便利なトップソーの追加や、フロントナイフを造材作業に適した形状のプロセッサナイフに変更できるオプションが選択可能です。



H8HD 1,690 mm  
H8 HD トップソー仕様  
1,760 mm



1,650 mm



## H8 HD

## H8 HD TOP SAW

### 主要諸元

重量	H8 HD 1,450 kg (ローテータ他オプション装備無し) H8 HD トップソー仕様: 1,650 kg (ローテータ他オプション装備無し)
長さ	H8 HD: 1,560 mm H8 HD トップソー仕様: 1,765 mm
幅	1 650 mm
高さ(ローテータ無し)	H8 HD: 1,690 mm H8 HD トップソー仕様: 1,910 mm

### チェーンソー

油圧チェーンソー	
ソーモーター	30/32cc
ソーバー長さ	820/900 mm
鋸断径	720/800 mm
ソーチェーン	0.404"

### トップソー

ソーモーター	19cc
ソーバー長さ	750 mm
鋸断径	600 mm
ソーチェーン	0.404"

詳細な仕様は取り付けるベースマシンにより異なる可能性があります。

### 送材ローラー

送材システム	3 ローラー
ローラー最大開口幅	740 mm
送材力	36 kN
最大送材速度	5 m/s (計算値)

### 枝払いナイフ

枝払いナイフ数	可動刃4+固定刃2
フロントナイフ最大開口幅	740 mm
リアナイフ最大開口幅	780 mm
枝払いナイフと送材ローラーは個々に単独操作が可能です。	

### ベースマシン

要求油圧	31 MPa
重量	20 t以上

### オプション装備

PONSSE H8HDは豊富なオプション装備に対応しています。標準仕様、オプション仕様についての詳細はお近くの販売代理店へお問い合わせください。

#### Ponsse Plc

Ponssentie 22  
FI-74200 Vieremä  
FINLAND  
Tel. +358 20 768 800  
www.ponsse.com

#### 株式会社新宮商行

〒047-0032  
北海道小樽市稲穂2-1-1  
TEL 0134-24-1315 FAX 0134-22-6862  
email: rinko@shingu-shoko.co.jp  
HP: <https://www.shingu-shoko.co.jp/>



A logger's best friend  
[www.ponsse.com](http://www.ponsse.com)