

Sip

SEMPRE À FRENTE



*SP 661 E*

— *descascamento produtivo efiável*

# SP 661 E

A SP 661 E foi concebida apenas para uma tarefa – uma passagem de descascamento de eucaliptos cultivados em plantação. A maior qualidade e produtividade de descascamento são conseguidas através de uma combinação única de facas de descascamento especialmente concebidas, defletores de casca substituíveis e capacidades de alimentação de alta velocidade.

Graças à função de pressão proporcional nas facas e rolos de alimentação, o processo de descascamento pode ser facilmente ajustado para diferentes condições, resultando na melhor qualidade de descascamento possível e no mínimo de danos nas fibras.

A SP 661 E também oferece uma fiabilidade e tempo inigualáveis graças ao encaminhamento de mangueira de última geração em combinação com o design muito robusto e protegido. A SP 661 E é realmente uma cabeça processadora de descascamento produtiva e fiável. A SP 661 E atinge um desempenho superior em povoamentos com um diâmetro de 10 a 25 cm de bhd, mas é graças ao princípio LF que também é capaz de trabalhar eficientemente com tamanhos de árvore maiores.



# SP 661 E



## Dados técnicos SP 661 E

### Hidráulica

Capacidade mínima da bomba

Rec. pressão de trabalho

### Métrica

200 l/min

25 - 30 Mpa

### Alimentação

Pressão de aperto proporcional dos rolos de alimentação, configurações individuais para diferentes espécies para um desempenho ótimo.

Motores de alimentação

565 cc

Abertura mínima do rolo de alimentação

20 mm

Abertura máxima do rolo de alimentação

630 mm

Força máxima de alimentação

21,4 kN

Velocidade máxima de alimentação

7 m/s

Pressão proporcional

Sim

### Abate / Corte

A SuperCut 150 é uma unidade de serra muito robusta e potente com lubrificação integrada em corrente e tensão hidráulica automática da corrente. Juntamente com o sistema QuickCut da SP, isto garante um corte otimizado e um risco minimizado de corte de rachas.

Diâmetro de corte

550 mm

Velocidade da corrente

40 m/s

Motor de corte

32 cc

Unidade de corte

SuperCut 150

QuickCut

Sim

### Descascamento/desrama

Pressão proporcional sobre facas de descascamento/desrama, configurações individuais para diferentes espécies para um desempenho ótimo .

Facas móveis

3

Facas fixas

2

Deflectores de casca fixos

2

Diâmetro mínimo de descascamento/desrama

27 mm

Uma gama de diâmetro de descascamento de uma passagem

27 — 250 mm

Pressão proporcional

Sim

LogHold

Sim

### Peso e dimensões

Largura fechada

1360 mm

Largura aberta

1820 mm

Altura

1730 mm

Peso

1520 kg

## Recomendações

A SP 661 E pode ser instalada com excelente resultado em ambas as transportadoras de rodas, escavadoras no intervalo de 14-25 toneladas, assim como processadoras sobre esteiras.

### Tamanhos das árvores

Tamanho ideal da árvore dbh\*:

10 - 25 cm

Máx. rec. tamanho da árvore dbh\*:

40 cm

\* Diâmetro medido à altura do peito (1,3 m acima do solo)



# Sip

— *SEMPRE À FRENTE* —

Distribuidor

IndustriReklam AB / Hylfte Tryck AB

2018-03

# Sip

— *SEMPRE À FRENTE* —

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