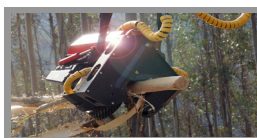
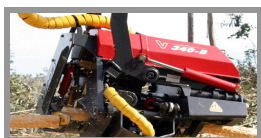


V340 HD



Características Principais:

- Construídos em aço de alto limite elástico (Weldox 700 e Domex 700);
- Motores, bombas e distribuidor hidráulico Sauer-Danfoss;
- Circuito independente para lubrificação de corrente;
- Três rolos de tracção maquinados e temperados (helicoidais para descasque de eucalipto e com bicos para pinho);
- Cavilhas temperadas;
- Duas pinças móveis com lâmina de desrame;
- Uma pinça única com lâmina desrame (actua una com os rolos);
- Lâmina traseira de desrame;
- Processamento de eucalipto e pinho, com ou sem casca;
- Executa operações de abate, desrama, descasque e corte à medida;
- Operações de corte em modo automático ou manual;
- Definição de medidas conforme diâmetro da árvore;
- Precisão na medição de diâmetro e comprimento;

Comando e Operação:

Apoiado num poderoso processador Sauer-Danfoss, é possível a operação da cabeça com um só joystick. A consola de monitorização e programação, permite a apresentação de relatórios de produção, programação de comprimentos, ajuste de rampas; efectuar correcções, detectar anomalias, etc. Permite a alimentação de 9 a 36 volts.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descrição	V300
Largura (mm)	1.400
Altura (s/ rotor) (mm)	1.780
Comprimento (mm)	1.415
Peso (kg)	1.250
Diâmetro mínimo de aperto (mm)	40
Abertura máxima das pinças (mm)	550
Diâmetro dos rolos (mm)	400
Comprimento da guia da corrente (mm)	540/640

Descrição	V300
Potência de corte (Kw)	45
Velocidade de corrente (m/s)	41
Força alimentação (KN)	24
Velocidade deslocamento (m/s)	0-6,3
Potência mínima (Kw)	94/112
Débito hidráulico mínimo (L/min)	200/250
Pressão hidráulica mínima (Bar)	250/300