



## LS 100 T

Esta trituradora está diseñada para la eliminación de residuos de madera, ramas, corteza, ramas de madera y otra biomasa por encima del suelo o para la fabricación de chips de materiales antes mencionados, así como para la eliminación de la madera redundante, como palos, ofertas, piquetes, etc La trituradora puede disponer todos estos materiales con un diámetro de hasta 100 mm.



Esta trituradora puede estar equipado con NO-Stress anti-bloqueo de dispositivo a petición del cliente.



Video - LS 100 T  
Abierto

### DIMENSIONES

|  |   |
|--|---|
| <b>Longitud</b>  | 2740 mm-(transporte), 2940 - (TZ transporte), 1760 - (transporte), 2360 - (TZ transporte) |
| <b>Ancho</b>   | 1300 mm   |
| <b>Altura</b>  | 2300 (transporte)   |
| <b>Peso</b>  | 550 kg  |
| <b>Cargar</b>  | 3 ÷ 8 m <sup>3</sup> /hr  |
| <b>El consumo de combustible</b>   | 7,0 l / hr  |
| <b>Max. Rama Recomendado diámetro</b>  | hacer 100 mm (4 ")  |
| <b>CORTAR LA CABEZA</b>  |   |
| <b>Diámetro</b>  | 446 mm  |
| <b>Cuchillas</b>   | 4   |
| <b>Tasa de corte</b>   | 43 m / s  |
| <b>Longitud de la viruta</b>   | 11 mm   |
| <b>Jefe de unidad</b>  | 3x CORREA XPB 1900 Lw   |
| <b>Comienzo</b>  | posibilidad de desactivar la correa de transmisión en el arranque del motor               |
| <b>El dispositivo de alimentación</b>  |   |
| <b>La alimentación de tamaño agujero (BXH)</b>   | 180 x 140 mm  |
| <b>Número de rollos</b>  | 2 (uper rodillo de tracción)  |
| <b>Diámetro</b>  | uper rollo 160 mm, rodillo inferior 127 mm  |
| <b>Velocidad de alimentación</b>   | Manual 12m/min - 35 m / min   |
| <b>Unidad de accionamiento</b>   | hidrostático  |
| <b>TOLVA</b>   |   |
| <b>Alimentación de perfil (BXH)</b>  | 900 x 700 mm  |
| <b>TRACTOR DEL ENGANCHE</b>  |   |
| <b>Enganche de 3 puntos</b>  | Categoría 1 + (TZ) para los tractores con una pequeña capacidad                           |
| <b>INSTALACIÓN ELÉCTRICA</b>   |   |
| <b>Voltaje</b>   | 12V   |
| <b>TRABAJO ELEMENTOS DE SEGURIDAD</b>  |   |
| Machine-cantador de horas, indicador de carga, interruptor principal de energía, seguridad de agarre |   |
| A petición: NO-STRESS  |   |