

# DTH 1600

## Descripción :

La desbrozadora térmica BIOMEGA funciona con gas propano en fase gaseosa, y permite un trabajo de desbroce en una anchura de 1600 mm cada campana. Garantiza una temperatura constante en todo el ancho de trabajo de aproximadamente 800°C, ofreciendo un rendimiento de 100 %. El tratamiento se realiza con total seguridad gracias a su gestión electrónica.

Esta máquina está disponible en versión de una o tres filas.



<b>CUADRO DE CARACTERÍSTICAS Y PRESTACIONES</b>	
Anchura del tratamiento	1.600 mm
Desplazamiento de la campana derecha e izquierda	350 mm
Ancho del botellero	1.450 mm
Altura del botellero con P35	1.680 mm
Peso de tara	210 Kg
Peso operativo	490 Kg
Carga mínima / máxima	4 botellas P35
Combustible	Propano
Cantidad de gas a bordo	280 Kg
Potencia de tracción mínima	20 HP 4WD
Velocidad de avance según la eficacia deseada	De 3 a 4 km/h
Presión	1 bar
Potencia	270 a 300 KW
Consumo en Kg/h	15 Kg/h
Superficie tratada por hora a 3 km/h	≈ 5 000 m <sup>2</sup>