



■ CHIPEADORAS a disco



Soluciones Ambientales Sustentables / Reutilizar
Reciclar
Reducir



■ CHIPEADORAS a disco

Las chipeadoras DEISA son ideales para trabajar en el lugar de poda o desmonte donde se encuentre la madera a convertir en "chips" evitando acarreo voluminosos, permitiendo de este modo ahorros importantes en gastos de transporte.

Para el reciclaje y aprovechamiento integral y rentable de: descartes, recortes, ramas, costaneros, troncos, y en general toda madera de explotación forestal, aserraderos, desmontes, podas, etc.

DEISA pone al servicio de sus clientes la más avanzada tecnología, experiencia y calidad, como así también asesoramiento personalizado y servicio post-venta.

El material procesado obtenido, es ideal para su disposición final para compostar, o para el uso como combustible alternativo, a simple requerimiento y decisión del usuario final.

Sumamente versátiles y de fácil transporte, nuestras chipeadoras son diseñadas conforme a la necesidad de cada cliente, adaptando los requerimientos específicos con las condiciones adecuadas de seguridad de los operarios y terceros.



Tabla de Medidas							
Modelo	A	B	C	D	E	Ancho chasis	Trocha
CH750	3100	2600/3200	780	480/650	500	1850	1600
CH1000	3500	3300/4000	820	500/700	520	2100/2400	1800/2100
Ch1200	3900	3600/4400	900	500/700	520	2200/2500	1900/2200

Datos Técnicos	CH750	CH1000	CH1200
DISCO			
Diámetro nominal (mm)	750	1000	1200
Espesor nominal (mm)	38	50	50
CUCHILLAS			
Cantidad	2	4	4
Medidas (mm)	250 x 80 x 12	300 x 115 x 19	350 x 140 x 19
Boca de entrada (mm)	210 x 210	250 x 250	300 x 300
Grupo motriz	Motor a explosión, eléctrico o toma de fuerza tractor. Transmisión mediante poleas en V y correa		
Potencia necesaria (CV)	40 / 60	60 / 100	100 / 150 s
RUEDAS			
Cantidad	2	2 / 4	2 / 4
Medidas	5.00 x 15	6.00 x 16	6.00 x 16
Producción(*) (Kg/h)	2000 / 3000	4000 / 5000	6000 / 9000
Peso aproximado (Kg)	700 / 1350	1400 / 2450	1800 / 2800

(*) NOTA 1: La capacidad de procesamiento indicada es solo orientativa y corresponde al chipeado de material compacto en madera blanda (pino). Los valores indicados pueden variar dependiendo del formato, dureza y estacionamiento de la madera a procesar.
 NOTA 2: Las dimensiones, pesos y capacidades varían de acuerdo al tipo de motorización utilizada.
 NOTA 3: El fabricante se reserva el derecho de efectuar modificaciones a las especificaciones contenidas en este catálogo.

