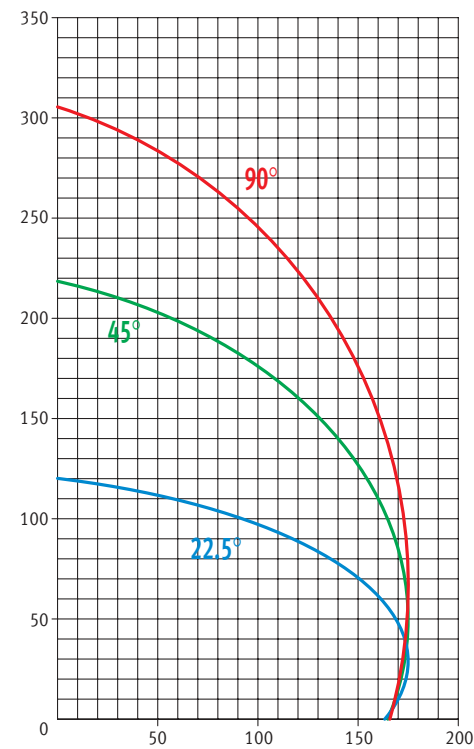


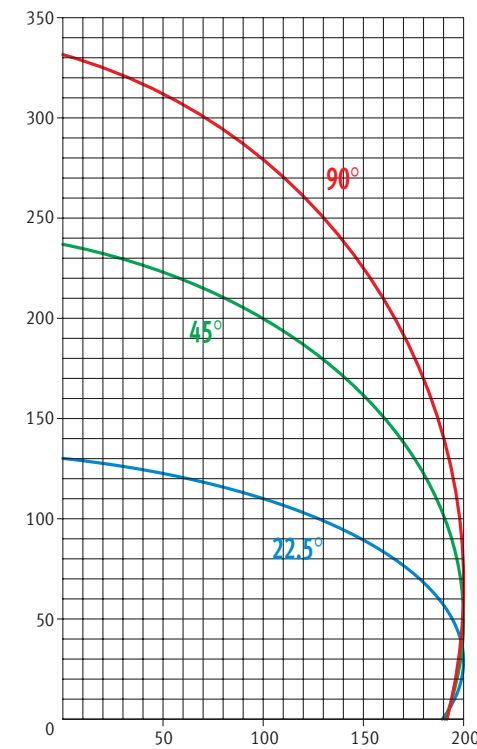


DIAGRAMA DE CORTE

DH 500 AE

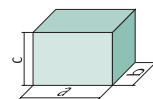


DH 550 AE



Características técnicas

- 2 motores trifásicos 2,2 Kw - 400V - 50Hz
- Revoluciones por minuto: 2.800 r.p.m.
- Corte útil: 6000 mm (DH 500 AE - 6000 e DH 550 AE - 6000)
4000 mm (DH 500 AE - 4000 e DH 550 AE - 4000)
- Corte mínimo: 320 mm (con cabezas inclinadas a 45°)
- Diámetro de la de hoja: 500 mm (DH 500 AE) - 550 mm (DH 550 AE)
- Diámetro del eje portahojas: 32 mm
- Presión de funcionamiento: 7 bar
- Inclinación de las cabezas con cualquier ángulo comprendido entre 90° y 22,5°, mediante motores sin escobillas con sensores de banda magnética y bloqueo neumático en posición de corte
- Introducción de la inclinación de las cabezas con control de la distancia mínima entre las mismas
- Emplazamiento de la cabeza móvil mediante motor sin escobillas con sensor de banda magnética y bloqueo neumático en posición de corte
- Introducción de la cota de emplazamiento de la cabeza móvil, con control de la distancia mínima entre las cabezas
- Avance de las hojas neumohidráulico
- Mandos para la regulación de la velocidad de salida de las hojas
- Lubricación con aceite mediante nebulizador de flujo variable
- Sistema de bloqueo de las mordazas con presión diferenciada y servoválvulas de seguridad
- Dimensiones de la máquina: 9600 mm (a) x 1600 mm (b) x 1750 mm (c)
(DH 500 AE - 6000 e DH 550 AE - 6000)
7600 mm (a) x 1600 mm (b) x 1750 mm (c)
(DH 500 AE - 4000 e DH 550 AE - 4000)
- Peso de la máquina: 2050 Kg (DH 500 AE - 6000 e DH 550 AE - 6000)
1700 Kg (DH 500 AE - 4000 e DH 550 AE - 4000)



Dotación estándar

- Hojas de metal duro
- Par de mordazas horizontales neumáticas
- Par de mordazas verticales neumáticas
- Grupo filtro-reductor con 2 pistolas de aire
- Mesa de rodillos de soporte para el perfil
L = 2000 mm (versiones 4 m)
L = 2800 mm (versiones 6 m)
- Rampa transportadora de recortes
- Preinstalación para la conexión de un aspirador
- Manual de instalación, uso y mantenimiento en el idioma correspondiente
- Llaves de servicio

Accesorios opcionales

- Cinta evacuadora de virutas
- Soporte del perfil excluible
- Palpador para la detección del espesor del perfil
- Aspirador
- Kit lubricación mínima
- Contraplantillas para la sujeción del perfil
- Aceite de corte



Export Department
Via F. L. Ferrari, 23
44100 FERRARA - ITALY
Tel. +39.0532.777418
Fax +39.0532.777477
sales@oemmespa.com

Sede Comercial Italia
Via Cavallotti, 16
42010 REGGIO EMILIA - ITALY
Tel. 0522.271275
Fax 0522.923879
vendite@oemmespa.com

Sede legal y Producción
Via F. L. Ferrari, 23
44100 FERRARA - ITALY
Tel. 0532.777411
Fax 0532.777444
info@oemmespa.com

La empresa se reserva la facultad de aportar mejoras y modificaciones sin previo aviso

MOD. DH500AE E 00 07



www.oemmespa.com

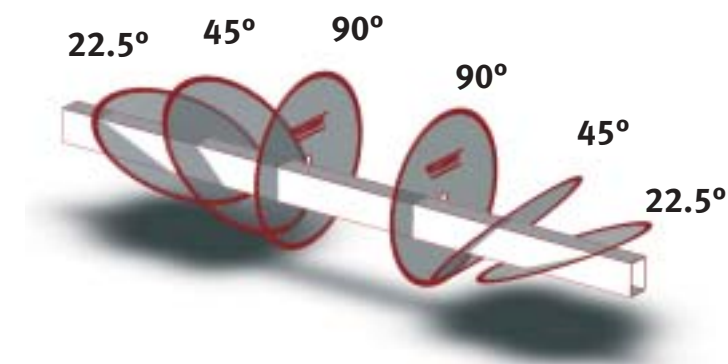


DH 500 AE - DH 550 AE
TRONZADORA DE DOBLE CABEZA FRONTAL





Tronzadora de doble cabeza con salida frontal de la hoja
 Inclinación de las cabezas con cualquier ángulo comprendido entre 90° y 22,5° (externos), controlada directamente por el CN
 Emplazamiento de la cabeza móvil controlado directamente por el CN
 Motores sin escobillas con sensores de banda magnética para el control de la inclinación de las cabezas
 Motor sin escobillas con sensor de banda magnética para el control del emplazamiento de la cabeza móvil
 Corte mínimo: 320 mm (DH 500 AE y DH 550 AE con cabezas inclinadas a 45°)



DH 500 AE: hoja Ø 500 mm
 DH 550 AE: hoja Ø 550 mm



Versiones disponibles

- DH 500 AE – 4000
- DH 500 AE – 6000
- DH 550 AE – 4000
- DH 550 AE – 6000



El uso de motores sin escobillas con sensores de banda magnética ofrece una elevada precisión de emplazamiento y una excelente reproducibilidad



La unidad de control móvil se puede fácilmente desplazar por medio del empleo de guías y cadenas porta cables



La parte frontal está equipada con una amplia tina colectora de virutas y las guías están protegidas por un fuelle

CARACTERÍSTICAS DEL CONTROL



- Sistema de control de tipo industrial OCD 280 con display LCD
- Teclado alfanumérico de membrana
- PC Touch screen con monitor LCD 15"
- Visualización gráfica de perfiles y topologías
- Conservación en la memoria de un archivo de perfiles, topologías y accesorios
- Optimización listas de corte
- Visualización gráfica de la barra al trabajar
- Arreglo para la conexión del PC de la oficina por medio de la red Ethernet
- Puerta USB para conectar el Hard Disk externo
- Impresora de etiquetas con códigos de barras
- Ejecución de cortes paso a paso
- Ejecución de cortes por debajo de la medida
- Ejecución de cortes por encima de la medida
- Predisposición para conexión al calibre para la detección de la altura de los perfiles



PC Touch screen con software para la optimización de los cortes e impresora de etiquetas con códigos de barras