

SERIE MS



Cizalla electromecánica

Todo en uno: Alta velocidad, fiabilidad, eficiencia y rendimiento

- *Alta fiabilidad de sistema para motoreductor*
- *La tecnología de ataque directo da una alta eficiencia y velocidad en el corte sin sacrificar calidad de producto en el corte*
- *Solución efectiva para producción en serie tanto en partes mecánicas como eléctricas de primera marca*

Mesa de bolas

Las cizallas MS están equipadas con mesa de bolas (MS 2004, 2504, 3004) la cual facilita el fácil deslizamiento de material evitando posibles rayaduras en materiales delicados

Pisadores

Un simple y robusto sistema de muelles se encarga de sujetar firmemente la chapa en su lugar durante el proceso de corte de la misma.

CARACTERÍSTICAS



Shows SBT Support System

Soporte trasero neumático para chapa fina (Opcional)

DURMA

D-Touch 7



Tope trasero programable NC (Opcional)

- Pantalla LCD de 7" con resolución 800x480
- Entrada rápida de datos
- Fácil comunicación; Puerto USB; Puerto USB para uso de memoria USB Flash
- Ethernet: RJ-45 10/100 MB
- Sistema operativo Windows CE
- Programa de usuarios y pasos: Sin límite
- Programación de tope y bajada de cuchilla

Serie MS	Unid	1303	2003	2525	2004	2504	3004
Capacidad de corte	mm	3	3	2,5	4	4	4
Longitud de corte	mm	1350	2050	2550	2050	2550	3100
Angulo de corte	<	2° 30'	2° 12'	1° 30'	1° 30'	1° 30'	1° 30'
Golpes por minuto	1/min.	35	35	35	42	42	42
Potencia del motor	kw	3	3	3	7.5	7.5	7.5
Rango del tope	mm	550	550	550	750	750	750
Ancho mesa	mm	400	400	400	450	450	450
Altura mesa	mm	850	850	850	800	800	800
Altura	mm	1200	1200	1200	1330	1330	1330
Ancho	mm	1350	1350	1350	2300	2300	2300
Longitud	mm	1700	2400	2860	2550	3050	3650
Peso aprox.	~kg	1100	1300	1400	2800	3230	3730



EQUIPAMIENTO ESTANDAR

Bastidor de alta resistencia ST-44 mecanosoldado aliviado de tensiones	
Lector digital	
Fácil ajuste separación cuchillas	
Tope manual	(MS 1303,2003,2525)
Tope motorizado con husillos a bolas	(MS 2004,2504,3004)
Mesa a bolas	(MS 2004,2504,3004)
Protección de dedos	
Pedalera con parada de emergencia	
Cuchilla superior 2 caras, cuchillas inferior 2 caras	(MS 1303,2003,2525)
Cuchilla superior con 2 caras, cuchillas inferior con 4 caras	(MS 2004,2504,3004)
Componentes mecánicos y electrónicos de alta calidad	
Normativa CE	

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Control táctil intuitivo D-Touch 7	
Iluminación línea de corte	(MS 2004,2504,3004)
Tope trasero motorizado con husillos a bolas	(MS 1303,2003,2525)
Topes especiales	
Soporte neumático chapas finas	
Soporte trasero neumático con cinta de alimentación y descarga y retales	
Apilador y cilindro de alineado	
Goniómetro 0-180°	
Brazos de soporte adicionales	
Cuchillas especiales	
Pisones con goma	