

Afiladora lineal automática



La máquina se utiliza principalmente para el afilado de todo tipo de cuchillas en diferentes ángulos de corte como cepilladoras de carpintería, cortador rotativo, cuchilla de cizalla de placa, raspador de tinta, cortador de papel, trituradores de plástico, etc.

1. Cada parte de la estructura de la máquina es compacto y armonioso.
2. Incorpora guía lineal de alta precisión.
3. La bancada se puede girar entre 0-90 °
4. La bancada utiliza el sistema de sujeción electromagnética, seguro y confiable.
5. Emplea motores especiales en cabezal
6. Utiliza el transductor de transferencia para ajustar la velocidad.

Aplicaciones

1. Cepilladora de carpintería
2. Cuchillo de cizalla de placa
3. Cortador rotativo
4. Raspador de tinta
5. Cuchilla de trituración
6. Cortadora de papel

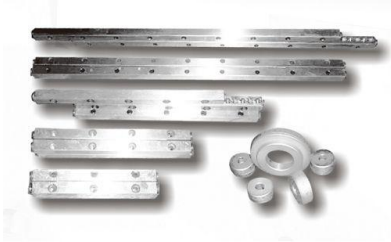
MAYPERPLAST, S.L.

Especificaciones:

1. Dispositivo de ángulo de pasada.



2. Guía lineal de alta precisión con rueda de escala.



3. Ventosa electromagnética: fuerte sujeción y alta precisión de procesamiento.



4. Panel de control.



MAYPERPLAST, S.L.

Parámetros:

Modelo MAF	2510	2515	2520	2530
Potencia de motor principal (kW):	5,5	5,5	5,5	5,5
Longitud efectiva de trabajo (mm):	1.000	1.500	2.000	3.000
Potencia de motor de alimentación (kW):	0,75	0,75	0,75	0,75
Angulo ajustable:	0-90°	0-90°	0-90°	0-90°
Especificación de muela (mm):	Φ205xΦ145 x115	Φ205xΦ145 x115	Φ205xΦ145 x115	Φ205xΦ145 x115
Potencia de bomba de agua (w):	90	90	90	90
Velocidad de cabezal de molienda (rpm):	1.440	1.440	1.440	1.440
Dimensiones (mm):	2.620*850* 1700	3210*850* 1700	4000*850* 1700	4630*850* 1700
Movimiento vertical (mm)	200	200	200	200