US.10 - US.11 - US.12

UNIVERSALES

CARACTERÍSTICAS

- Brazo de aluminio.
- Guías lineales de precisión de acero templado.
- Carro con 4 patines para guías lineales de precisión.
- Elevación del cárter de la hoja con cilindro neumático.
- Rotación del brazo con bloqueo neumático.
- Rotación e inclinación controladas desde el frontal de la máquina.
- 1 boca de aspiración de 150 mm de diám.
- Hoja de Widia incluida.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Guardamotor con bobina de seguridad.
- Motor con freno mecánico.
- Retorno por resorte.
- Parada de final de carrera.
- Pulsador de emergencia.







Freno hidrostático

Máquina combinada con tope electrónico BPE.

CARACTERÍCTICAS TÉCANICAS		115.40	110.44	116.40
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		US.10	US.11	US.12
Código comercial		ZM418	ZM292	ZM293
Motor trifásico	HP	4	5,5	5,5
Motor trifásico	kW	3	4	4
Revoluciones del motor	rpm	2800	2800	2800
Diámetro de la hoja	mm.	350	500	550
Orificio de la hoja	mm.	30	30	30
Eje horizontal - rotación		+60° / 0° / -45		
Eje vertical - inclinación		0° / +45°		
Capacidad de corte a 0°	mm.	430	600	525
Capacidad de corte orientado a 60°	mm.	210	300	270
Capacidad de corte orientado a 45°	mm.	300	420	370
Altura de corte a 0°	mm.	100	175	200
Altura de corte con hoja inclinada a 15°	mm.	100	160	190
Altura de corte con hoja inclinada a 45°	mm.	65	100	120
Peso neto	Kg.	260	315	315