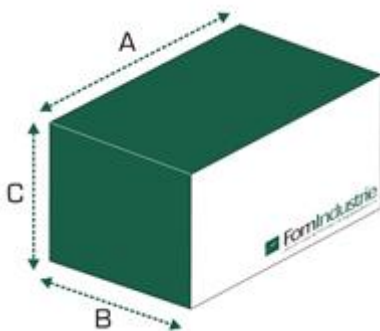


MISTRAL 200

Retestadora con ángulo variable



CE



	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
Senza tunnel	900	1410	1555	295
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
Con tunnel	1902	1410	1555	355

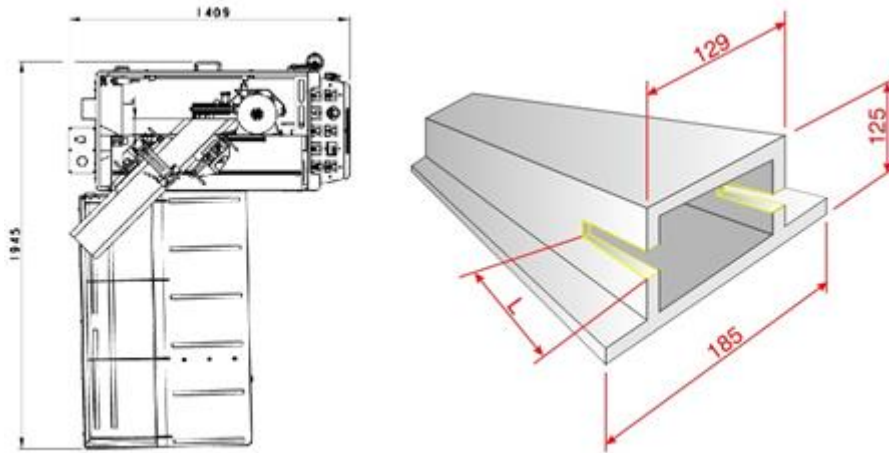
Características técnicas:

- Ángulo de retestado 45° Dch. - 90° - 45° Izd. y grados intermedios
- Regulación velocidad de fresado mediante inverter de 4000 a 7000 r.p.m.(en tablero de mandos)
- Predispuesta para el túnel de cierre integral del perfil en mecanización, que permite la máxima reducción del ruido
- Ciclo de fresado completamente automático (cierre envoltura, cierre túnel, fresado perfil, retorno y parada grupo fresado, reapertura túnel, reapertura envoltura y reapertura prensos)
- Máxima reducción del ruido y el humo
- Recuperación virutas mediante cajón extraíble
- Sistema patentado para el emplazamiento del perfil sin necesidad de goniómetros
- Acercamiento rápido del grupo de fresado al perfil (interceptación con célula fotoeléctrica)
- Desplazamiento del carro fresas sobre guías lineales y patines de bolas
- Altura del plano de trabajo = 922 mm
- Capacidad máx. de contención fresas \varnothing 200 mm
- Doble presión de funcionamiento servoaccionada en baja presión
- Plano de trabajo antiabrasión que no arruina los perfiles barnizados
- Fin de carrera carro fresas regulable
- Cambio rápido del grupo fresas
- Sistema de balanceado grupo fresas
- Almacén de grupos fresas
- Avance carro fresas oleoneumático
- Carrera carro: X máx = 445 mm
- Profundidad de fresado: Y máx = 76 mm
- Altura máxima paquete fresas: Z = 125 mm
- Motor trifásico 1,5 KW (2 HP) - 2850 r.p.m. Tensión europea 400V – 50 Hz
- Capacidad de trabajo: Véanse esquemas adjuntos
- Presión de funcionamiento: 7 bar
- Consumo de aire por ciclo de mecanizado: 25 NL
- Lubricación herramienta por microgoteo de aceite puro
- Predisposición para aspiración humo

Esquemas de capacidad de trabajo

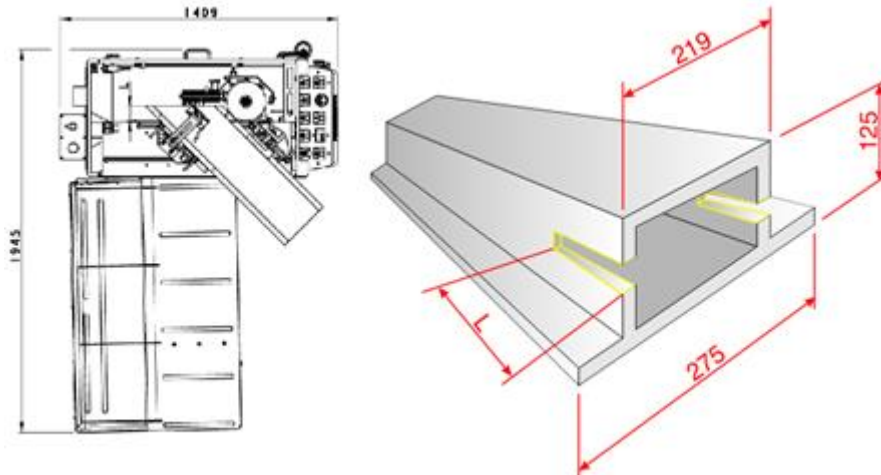
Corte 45° izquierdo (sólo con cárter túnel abierto)

Longitud máxima perfil mecanizable con máxima extracción = 76 mm



Corte 45° derecho (sólo con cárter túnel abierto)

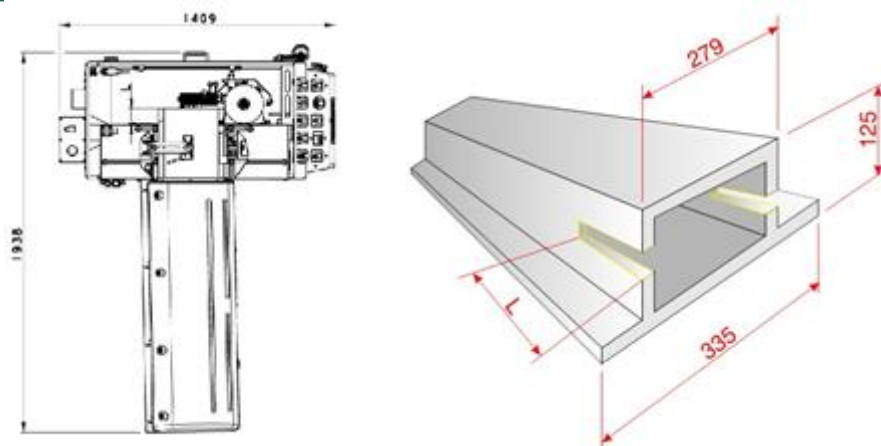
Longitud máxima perfil mecanizable con máxima extracción = 76 mm



Corte 90° (sólo con cárter túnel cerrado)

Dimensiones máximas perfil mecanizable con túnel

Longitud máx. perfil mecanizable con túnel cerrado = 1550+ profundidad extracción material



Accesorios de serie:

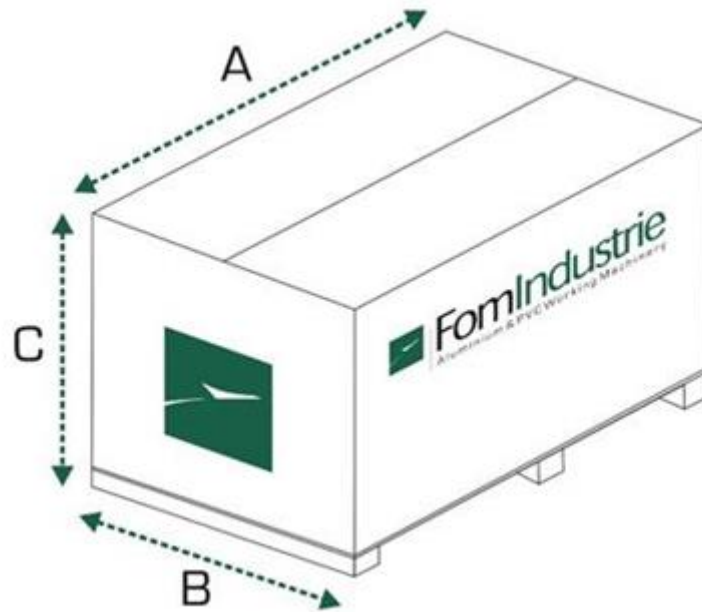
- Manguito portafresas
- Prensaes horizontales y verticales
- Variación velocidad grupo fresas con inverter
- Apoyo perfil de 8 posiciones
- Soporte fresas

Accesorios opcionales:

- Disco en carburo de tungsteno \varnothing 200 mm
- Túnel insonorizado de apertura automática
- Manguito portafresas suplementario con espesores de cierre
- Recargo por tensión diferente de 380-460V y frecuencia diferente de 50-60 Hz (Motor estándar 400V trifásico 50 Hz)
- Recargo por instalación versión UL-CSA
- Grupo fresas

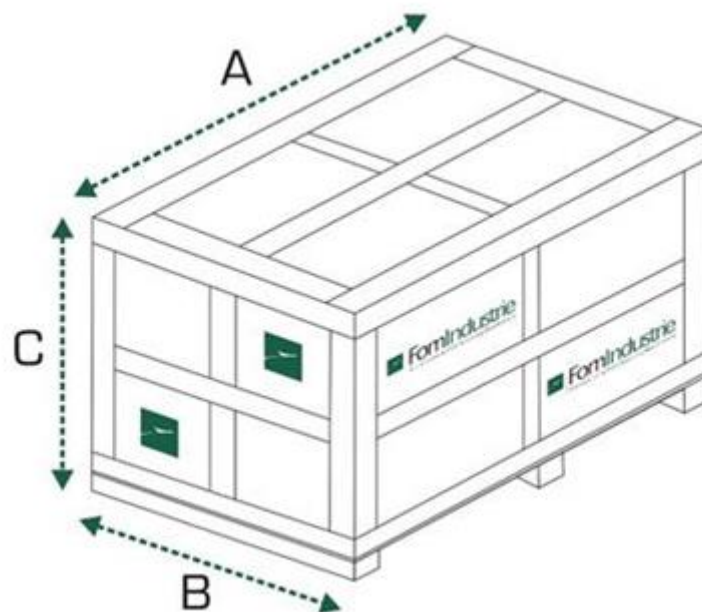
Accesorios opcionales: Embalaje

- Embalaje en paleta y cartón
- Embalaje en paleta y cartón (túnel)



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg

- Embalaje en jaula (máquina)
- Embalaje en jaula (túnel)



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg