

**ENGEL**



Máquinas usadas ENGEL

**e-mac 465/160**

# Detalles técnicos

Serie	<b>e-mac</b>	Tipo de unidad de inyección	<b>Horizontal</b>	Construcción	<b>toggle</b>
Tipo de máquina	<b>e-mac 465/160</b>	Injection unit	<b>465</b>	Distancia entre columnas	<b>570 x 570 in</b>
Accionamiento	<b>electric</b>	Material de la unidad de inyección	<b>Thermoplastics</b>	Placas de sujeción (h x v)	<b>810 x 810 mm</b>
Año de construcción	<b>2021</b>	Diámetro del husillo	<b>35 mm</b>	Fuerza de cierre	<b>1600 kN</b>
Estándar de seguridad	<b>CE</b>	Volumen máximo de carrera	<b>168 cm³</b>		
Posición	<b>AT</b>				
Disponible de	<b>en breve</b>				

## Robot viper

Serie	<b>viper</b>
Trayecto transversal Z	<b>1400 mm</b>
Carrera vertical Y	<b>900 mm</b>
Carrera de desmoldeo X	<b>400 mm</b>
Eje C	<b>0-90 °</b>
Peso máximo de manipulación	<b>12 kg</b>
Interfase	<b>RC 300 integrated</b>



Leo Praher  
General Manager  
ENGEL Used Machinery

**ENGEL**



Leo Praher  
General Manager  
ENGEL Used Machinery