

Pistola aerográfica 4500 Xtreme Regulador Interno

El sistema Xtreme se completa con dos modelos compactos y funcionales. Su sistema innovador de regulador de aluminio con apriete manual y con manómetro analógico, hace que la presión en la regulación se mantenga intacta.

Pistola aerográfica 4500 Xtreme Regulador Interno

Características

- Base Agua, Metalizados, Platas, perlados
- Monocapas y Barnices MS y HS
- Sistemas EPA XTREME y HVLP XTREME
- Máxima transferencia 65 - 75 %

DATOS TÉCNICOS

4500 Xtreme

Peso con depósito	506 g
Dimensiones con depósito	38 x 10 x 18,5 cm
Racor de entrada de aire	1/4"
Capacidad del depósito	650 ml
Nivel medio de presión sonora	80 dB
Incorpora filtro pintura	80 mallas
Presión máxima de entrada recomendada	2 bar
Materiales en contacto con el producto	Aluminio anodizado POM INOX Teflón Nylon

Gran variedad de pasos y soluciones

Su nueva boquilla LXT CLEAR junto al innovador pico 1.3XL marcan un antes y un después en facilidad y rapidez de aplicación con los nuevos barnices HS.

Las nuevas boquillas LXT AQUA y LXT HVLP cubren y mejoran todas las necesidades de aplicación con las nuevas bases agua. Desde la más viscosa a la más fluida. Siempre con la máxima calidad de distribución del metal en sus abanicos.



Sierras de cinta manual

Sierra de cinta manual 280 M 60°

DATOS TÉCNICOS

280 M 60°

Peso Kg	280
Dimensiones de la máquina cm L x W x H	125 x 123 x 186
Velocidad de corte	m/1' 35-70
Altura de plano de trabajo	970 mm
Potencia del motor de la cinta V400 - 50 Hz - ~3	kW 0,5 - 0,7

	90°	45°	60°
⊘	220	160	95
▧	220	155	95
▨	260x140	160x140	95x95
Dimensiones de la cinta mm 2450 x 27 x 0,9			




Máquinas para sierra de cinta

Horizontal máquina semiautomática S4220 / S4230

Como las máquinas semiautomáticas, estos dos modelos disponen de lo último en tecnología en este tipo de equipos. Ambos modelos pueden cortar a la derecha ángulos a ambos lados, tanto positivas como negativas, que proporciona mayor versatilidad al equipo.



Starrett®

S4220 / S4230

Características

- Sistema de dinamómetro de la cinta tensora.
- Velocidad de corte controlado por un variador de frecuencia.
- Control de avance hidráulico del arco.
- Arco de hierro fundido.
- Guías combinados con cojinetes de bolas y de carburo.
- Bomba de enfriamiento.
- Vice sujeción hidráulica con capacidad de corte cuadrado en ambos lados.
- Cepillo de limpieza.



DATOS TÉCNICOS	S4220	S4230
Capacidad de corte en un ángulo	0° - Ø 230 mm - 230 x 230 mm - 270 mm x 230 45 - Ø 180 mm - 130 mm x 130 - 130 x 180mm 60 - Ø 90 mm - 90 mm x 90 - 90 x 90mm -45 - Ø160mm - 130 x 130 mm - 115 mm x 200 mm	0° - Ø 300 mm - 270 x 270 mm - 350 mm x 250 45 - Ø 235 mm - 220 x 220 mm - 225 mm x 200 60 - Ø 140 mm - 115 x 115 mm - 130 mm x 115 -45 - Ø220mm - 150 x 150 mm - 220 mm x 115
Tensión trifásica	220-230V o 380-400V.	220-230V o 380-400V
Potencia	1,5 / 1,1 CV / Kw	2,0 / 1,5 CV / Kw.
Frecuencia del motor	50 o 60 Hz	50 o 60 Hz
Velocidad de sierra	de 20 a 85 m / min.	de 20 a 85 m / min.
Dimensiones de la pala sierra de cinta	27 x 2535mm.	27 x 3140mm
Dimensiones de la máquina	1,56 x 0,67 x 1,52 m	1,86 x 0,73 x 1,56m
Peso	375kg	475kg

Compresores de pistón SERIE CIERZO

Monofásicos / Accionamiento por correas

La serie CIERZO abarca la gama más competitiva de compresores de pistón. Son la solución perfecta para los que buscan un compresor económico manteniendo el más alto nivel de calidad.



SERIE CIERZO

Características de la serie Cierzo

- **CILINDRO** de hierro fundido que prolonga su vida útil y su rendimiento.
- **ALETAS** ampliamente dimensionadas para mayor refrigeración.
- **CIGÜEÑAL** de fundición de doble apoyo para mayor estabilidad.
- **PLACA DE VÁLVULAS** de laminas con múltiples pasos de aire que proporciona un mayor caudal.
- **POLEA** sobredimensionada para óptima refrigeración del cabezal.
- **FILTRO DE AIRE** de alta eficacia.
- Funcionamiento a bajas **R.P.M.** con bajo nivel de ruido.
- **PRESOSTATO** térmico (sólo modelos trifásicos).