SACABOCADO HIDRÁULICO SYK-8B

El sacabocado SYK-8B es una herramienta diseñada para perforar placas de acero. Cuenta con múltiples ventajas como peso liviano, alto rendimiento y gran eficiencia de trabajo. Es adecuada para placas de acero con un espesor máximo de 3.5 mm. Ideales para su uso en instalaciones eléctricas, obras de construcción y otros trabajos en exteriores.



ESPECIFICACIONES	SYK-8B	
Fuerza de ponchado	100kn	
Desplazamiento	25mm	
Espesor máximo de ponchado	3.5mm acero dulce	
Aceite hidráulico	#15	

ACCESORIOS		
Dados redondos	No.	Dados
	B-1	22mm
	B-2	27.5mm
	B-3	34mm
	B-4	43mm
	B-5	49mm
	B-6	60mm
Varilla roscada pequeña	1	
Varilla roscada grande	1	
Espaciador	2	

Formas de uso

- Seleccione el punzón, la matriz y el tornillo guía (draw stud) que correspondan al tamaño del orificio que desea realizar.
- Determine y marque la ubicación exacta del orificio. Con una
 broca ligeramente más grande que el tornillo guía, perfore un orificio piloto.
- Enrosque completamente el tornillo guía en el cilindro hidráulico (ram).
- Instale los espaciadores si es necesario. Deslice la matriz sobre el tornillo guía, asegurándose de que la parte abierta de la matriz quede orientada en sentido contrario al cilindro. Inserte el tornillo guía a través del orificio piloto.
- Enrosque el punzón en el tornillo guía, con las superficies de corte orientadas hacia el material. Ajuste el punzón manualmente hasta que los espaciadores, la matriz, el material y el punzón queden firmes.
- Active la bomba. Para instrucciones específicas, consulte el manual de operación suministrado con la bomba.
- Libere la presión en la bomba una vez finalizado el proceso.

Recomendaciones de seguridad

- Seguridad en el área de trabajo: Mantenga el área de trabajo
 limpia y libre de obstáculos. Mantenga a los niños y personas no autorizadas alejados de la zona de operación.
- Seguridad personal: Manténgase alerta y utilice la herramienta de manera adecuada. No opere el equipo si se encuentra cansado o bajo la influencia de sustancias que puedan afectar su concentración.
- Mantenimiento: Haga que su ponchadora hidráulica sea • revisada y mantenida por un técnico calificado, utilizando únicamente repuestos originales o idénticos a los de fábrica.



