

PONCHADORA HIDRÁULICA YQK-70

La ponchadora hidráulica YQK-70 es una herramienta profesional diseñada para ponchar terminales, conectores y conductores en cables eléctricos. Entre sus principales ventajas se destacan: peso liviano, excelente desempeño, alta eficiencia de trabajo y fácil operación.



Formas de uso

- Seleccione el juego de dados adecuado: Elija el juego de dados correcto de acuerdo con el tipo de conector y cable que va a utilizar.
- Inserte los dados: Tire de la traba para liberar el alojamiento e insertar los dados correspondientes. Asegúrese de que queden bien posicionados.
- Verifique la fijación de los dados: Compruebe que ambas mitades del dado estén correctamente alineadas y aseguradas antes de operar el soporte de dados de la herramienta.
- Coloque el conector: Posicione el conector entre los dados y abra la válvula de aceite (oil switch).
- Fije el conector: Bombee la palanca de la herramienta hasta que el conector quede firmemente sujeto. Inserte completamente el cable en el barril del conector.
- Realice el ponchado: Continúe bombeando la palanca hasta que el conector quede totalmente ponchado.
- Libere la herramienta: Cierre la válvula de aceite para liberar la presión. El émbolo se retraerá automáticamente y la herramienta quedará lista para iniciar un nuevo ciclo de trabajo.

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.

ESPECIFICACIONES	YQK-70
Rango de Ponchado	4-70mm2 (12 AWG - 2/0 AWG)
Fuerza de Ponchado	60 Toneladas
Desplazamiento	12mm
Tipo de Ponchado	Hexagonal
Peso	1.75kg
Dados de Ponchado	4,6,10,16,25,35 50,70mm2