

PONCHADORA HIDRÁULICA YQK-400A

La ponchadora hidráulica YQK-400A 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.



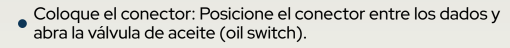
Inserte los dados: Tire de la traba para liberar el alojamiento e

• 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.





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-400A
Rango de Ponchado	16-400mm2 (6 AWG - 750 MCM)
Fuerza de Ponchado	16 Toneladas
Desplazamiento	16mm
Peso	15 kg
Longitud	60 cm
Dados de Ponchado	16,25,35,50,70,95,120, 150,185,240,300,400mm2