

Hydraulische Crimpwerkzeuge

Lesen Sie vor der Verwendung dieses Produkts die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Das Pressen ohne Kontaktform ist strengstens untersagt, um Schäden an den Komponenten zu vermeiden.

Spezifikationen und Anwendung

Der Werkzeugdruck kann automatisch in jede Richtung eingestellt werden. Stabiles Crimpen bei geringem Widerstand und hoher Effizienz. Ideal zum Crimpen von Cu/Al-Klemmen am Ende und in der Mitte von Stromkabeln. Die einzige Wahl für alle Elektrizitätsunternehmen.

Bedienungsanleitung

Wählen Sie beim Crimpen von Leitern die erforderliche Leitergröße und die entsprechende Crimpgröße. Setzen Sie dann die Klemme in die Mitte der Crimpmatrize ein. Ziehen Sie den Ölrücklaufschalter fest. Drehen Sie den beweglichen Griff, um den Kolben zu betätigen. Dann steigt der Öldruck. Der große Kolben drückt die Crimpmatrize nach vorne, bis sich die beiden Matrizen leicht berühren. (Üben Sie keinen weiteren Druck aus, da sonst Teile im Inneren beschädigt werden könnten.) Wenn eine Sicherheitseinheit vorhanden ist, löst diese automatisch den Druck, sobald der voreingestellte Grenzwert erreicht ist. Lösen Sie dann den Ölrücklaufschalter. Der Kolben wird automatisch zurückgesetzt. Der erste Schritt ist abgeschlossen. Schritt 2 erfolgt analog zu Schritt 1. Es ist normal, dass während des Betriebs etwas Öl aus dem Kolben und dem großen Kolben austritt.

Wartung

Kompakte Bauweise. Die Wartung muss von einer dafür zuständigen Person durchgeführt werden. Stöße, Schläge und Feuchtigkeit sind strengstens zu vermeiden. Das Gerät darf nicht eigenmächtig zerlegt werden.

Nach einer gewissen Betriebszeit verringert sich die Ölmenge geringfügig, sodass NO.20-Maschinenöl nachgefüllt werden muss. (Bei der Demontage ist auf Sauberkeit zu achten, um Staub zu vermeiden.) Drehen und demontieren Sie den festen Griff und ziehen Sie den hinteren Ölkolben aus dem Ölbeutel heraus... Fügen Sie ein 200-Mesh-Filter hinzu. Nach der Filterung des Mechaniköls Nr. 20 sollte es vollständig eingefüllt werden. Lösen Sie dann den Ölrücklaufschalter. Drehen Sie den beweglichen Griff wiederholt. Lassen Sie die Luft aus dem Ölbeutel ab. Ziehen Sie dann den Ölkolben und den festen Griff fest.