

Uniflex

Akku-Schlauchtrennmaschine erweitert Angebot

Gerät schneidet Hydraulik- und Industrieschläuche mit bis zu 1 ¼ Zoll



© Uniflex

Die Maschine eignet sich durch die Akku-Technik und das variable Ladegerät für den mobilen Einsatz.

Die neue akkubetriebene Trennmaschine EM 1SB von Uniflex schneidet Hydraulik- und Industrieschläuche bis 1¼ Zoll Durchmesser (2 Zoll Außendurchmesser). Um auch Schläuche mit größeren Durchmessern zu trennen, arbeitet die EM 1SB mit dem leicht zu wechselnden Trennmesser TM C und einer Basisplatte mit langen, stabilen Haltebolzen zum einfachen Biegen, Einklemmen und Fixieren der Werkstücke.

Im Lieferumfang sind serienmäßig zwei Wechselakkus und ein Ladegerät enthalten. Die kompakte Trennmaschine mit ihrer Grundfläche von 30 x 40 Zentimeter kann nahezu überall befestigt werden. Wichtig sind lediglich zwei Befestigungspunkte und ein sicherer Stand.

www.uniflex.de