

DDJT Direct Drive Jolly Tap Gewindeformeinheit

Einfachsteuereinheit



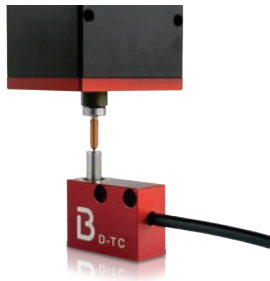
Die Einfachsteuereinheit beinhaltet einen Touchscreen der neuesten Generation, welcher die Überwachung des Gewindeformprozesses ermöglicht.

Mehrfachsteuereinheit



Die Mehrfachsteuereinheit kann bis zu 4 Motorköpfe unabhängig voneinander ansteuern.

D-TC Gewindeformerabfrage



Der D-TC Sensor dient der zusätzlichen Überwachung, dass der Gewindeformprozess erfolgreich abgeschlossen wurde.



Minimalmengenschmiersystem



Das Minimalmengenschmiersystem ist ein modulares System, welches die Schmiermittelmenge im Gewindeformprozess dosiert.



Made in Italy

Der DDJT ist das fortschrittlichste „Direct Drive“ Gewindeform- und Schneidsystem auf dem Markt mit geringen Abmessungen und minimalen Wartungskosten. Er trägt wesentlich zur Vereinfachung der Arbeitsprozesse in der Stanz- und Umformtechnik sowie der Automatisierung bei. Das Startsignal für den Gewindeformprozess wird extern ausgelöst. Die weiteren Prozesse übernimmt die DDJT Steuerung. Die DDJT Systemkomponenten garantieren höchste Performance und ein perfektes Gewindeformergebnis.

Bordignon ist national und international bekannt für innovative Entwicklungen wie Hochleistungsgasdruckfedern, elektronische Gewindeformeinheiten und kompakte Schwingförderer.