

Sistema alternativo per l'estrazione di pezzi lunghi su Swiss DT 26

Talvolta, la sfida maggiore che dobbiamo affrontare è la rimozione di un pezzo dall'area di lavorazione. Tornos offre diversi sistemi standard per rispondere alle diverse e molteplici necessità. Brice Renggli, responsabile marketing, spiega: «I nostri ingegneri sono sempre disponibili, indipendentemente da quanto difficile e complessa sia la sfida; la dimostrazione più chiara è data dal sistema appositamente sviluppato, indicato qui di seguito.»

TORNOS

Tornos SA
Industrielle 111
CH-2740 Moutier
Suisse
Tel. +41 32 494 44 44
contact@tornos.com
tornos.com

Questo sistema, che può essere adattato alla macchina Swiss DT 26, consente di recuperare pezzi di una lunghezza massima di 320 mm. Possono essere raccolti pezzi che sono difficili da estrarre, come per es. pezzi con estremità affusolate, grazie a un dispositivo standard per l'estrazione di pezzi lunghi (rimozione attraverso il contromandrino).

La pinza del contromandrino è realizzata in plastica per garantire che i pezzi non vengano danneggiati. La pinza, che è stata prodotta mediante ad un processo di stampa 3D, si adatta facilmente a tutte le forme dei pezzi. Lo scarico dalla macchina è realizzato mediante un nastro trasportatore usato per far uscire i pezzi dalla macchina.

Questo sistema è disponibile in un design sviluppato in modo specifico e può essere adattato a qualsiasi esigenza. Non esitate a contattare gli esperti di Tornos!

