

Werkzeuge sicher positionieren

🕒 10. Juni 2020 📖 1 Minuten Lesezeit



Bild: Tünkers Maschinenbau GmbH

Aufgrund der Variantenvielfalt in den Produktionsprozessen muss eine steigende Anzahl von Werkzeugen und Vorrichtungen bei minimalen Rüstzeiten gewechselt werden. Um das Rüsten zu beschleunigen, hat Tünkers die Spann-Zentriereinheit MCP 80 C entwickelt, die Zentrieren, Positionieren, Spannen und Verriegeln in einer Einheit vereint. Mit der MCP 80 C werden Werkzeuge und Vorrichtungen reproduzierbar positioniert. Klassische

Anwendungsbeispiele sind das präzise Andocken von Seitenwandrahmen und Wechselvorrichtungen in Framer-Stationen oder im Multi-Tooling. Der Spannvorgang basiert auf der bewährten Kniehebeltechnik der Tünkers Multikraftzylinder und gewährleistet so einen präzisen und kraftvollen Spannvorgang.

Tünkers Maschinenbau GmbH

www.tuenkers.de