

Neue Trägerbacken für den T-REX

Der NC-Hochdruckspanner T-REX von ALLMATIC-Jakob.

Eine Anwendung liegt im sicheren und schnellen Spannen von Rohteilen, im Besonderen für die 5-Seiten-Bearbeitung.

Er wird nicht nur sehr geschätzt wegen seiner kurzen Rüstzeit, sondern auch wegen seines kompakten und stabilen Grundkörpers, der einen ungehinderten Zugang des Werkzeugs zum Werkstück ermöglicht und somit auch den Einsatz kurzer Standardwerkzeuge erlaubt.

Die Möglichkeiten die uns dieser Schraubstock bietet sind noch lange nicht ausgeschöpft.

Für das Spannen und Bearbeiten sehr komplexer Rohteile wurden speziell für den T-REX neue Trägerbacken konzipiert, die für die Verwendung des Universal Grippsets von ALLMATIC geeignet sind.



Die besonderen Vorteile die sich aus dieser Kombination ergeben sind:

- das unterschiedlichste Werkstückgeometrien gespannt werden können.
- eine enorme Flexibilität die sich durch die Nacharbeit der einzelnen Elemente des Universalset Gripp ergeben. Sowohl die Gripphöhe als auch die Auflagehöhe des Werkstücks können variiert werden.
- Die Grippaufnahmen können auf den Trägerbacken in vielen verschiedenen Positionen befestigt werden.

Bild.: T-REX mit Trägerbacken und auf das Werkstück angepasstem Grippset