



ALL IN

ARBEITSBÄNKE

Es handelt sich um Arbeitstische, bei denen die verschiedenen Hydraulikeinheiten so kombiniert sind, dass alle Bearbeitungen in einem einzigen Arbeitsgang gleichzeitig ausgeführt werden.

All-In zeichnet sich durch eine originelle Lösung aus, bei der das Untergestell verschiedene Arbeitsplatten – inkl. Werkzeuge – für die Herstellung eines oder mehrerer Teile aufnehmen kann.

Die Werkbank ist mit einer hydraulischen Steuereinheit und einer Schalttafel mit Siemens-SPS ausgestattet.

HAUPTANWENDUNGSBEREICHE

- Haushaltswaren
- Automotive
- Zweiräder
- Spielplätze
- Ponteggi
- Gerüste
- Regale
- Heizkörper
- Möbel
- Gartenzubehöre

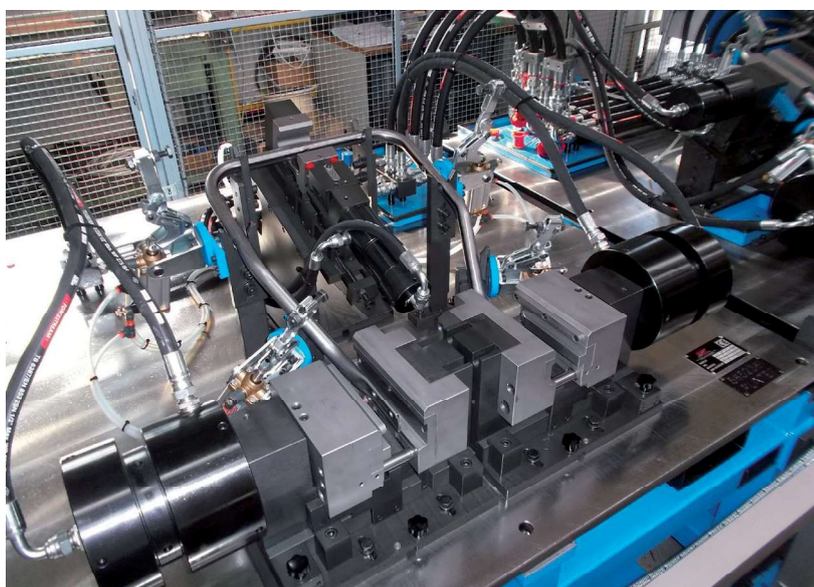
WERKBÄNKE UND HYDRAULIKEINHEITEN



Durchführung von Stanz-, Präge-, Kerb-, Schlitz-, Schneid-, Biege- und anderen Vorgängen kombiniert werden.

Der Arbeitstisch **All-In** kann zum automatischen, halbautomatischen oder manuellen Laden und Entladen ausgelegt werden.

Die Sicherheit des Bedieners ist von grundlegender Bedeutung und alle Systeme und Sicherheitsvorrichtungen erfüllen vollständig die CE-Maschinenrichtlinie.



HAUPTEIGENSCHAFTEN

- Arbeitstische "All-In mit fixen oder wechselbaren Arbeitsplatten.
- Die Abmessungen der Tische und Platten werden entsprechend der Durchmesser und Längen der zu bearbeitenden Rohrteilen kundenspezifisch angepasst.
- Große Auswahl an bearbeitbaren Profilen unterschiedlichster Metalle.
- Stanzeinheit mit Einsatz eines Dorns, um eine Verformung des Profils zu vermeiden.
- Selbstzentrierbare Supporte erleichtern das manuelle oder komplett automatische Laden und Entladen.
- Verfügbare Einheiten zum Stanzen, Einkerbigen, Schneiden, Palettieren, Reduzieren und andere Arbeiten.
- Hydraulikaggregat mit Tank, Motor, Pumpen, Elektroventilen, und Wärmetauscher.

VORTEILE

- Hohe Produktivität durch die Bearbeitung der Teile in einem Arbeitsgang.
- Die Einheiten können auf den Platten entsprechend der Bearbeitungen neu positioniert werden.
- Einfache Bedienung durch Bedienfelder mit einfachen und effektiven Schnittstellen.
- Geringe Wartung dank hochwertiger Komponenten und einer präzisen internen mechanischen Verarbeitung.
- Schneller Wechsel der abnehmbaren Platten durch hydraulische Schnellanschlüsse und vorverkabelte Stecker zur elektrischen Verbindung.

