

...die Idee mehr!



STABMONTAGETISCH

Der Stabmontagetisch für alle Montagearbeiten am Losen Stab bei großen Stablängen

RU-SM

Durch das Erreichen eines möglichst hohen Vorfertigungsgrades am losen Stab, ist es möglich bei geringerem Platzbedarf den Durchsatz an den nachfolgenden Montagearbeitsplätzen deutlich zu erhöhen.

Auf dem Stabmontagetisch können alle möglichen Montagearbeiten wie zum Beispiel das Setzen von Verbindern bei markierten Verbinderpositionen, das Anbringen von Beschlagteilen, Zusatzprofilen, Folien und so weiter durchgeführt werden. Durch den organisierten Arbeitsplatz sind alle Hilfsmittel und Materialien immer Griffbereit angeordnet, so dass praktisch keine Rüstzeiten anfallen. Durch die Option Drehbare Spannvorrichtung sind die Profile bei den Montagearbeiten fixiert so dass der Mitarbeiter beide Hände frei hat, und das Profil immer in die optimale Lage für den jeweiligen Arbeitsgang gebracht werden kann.



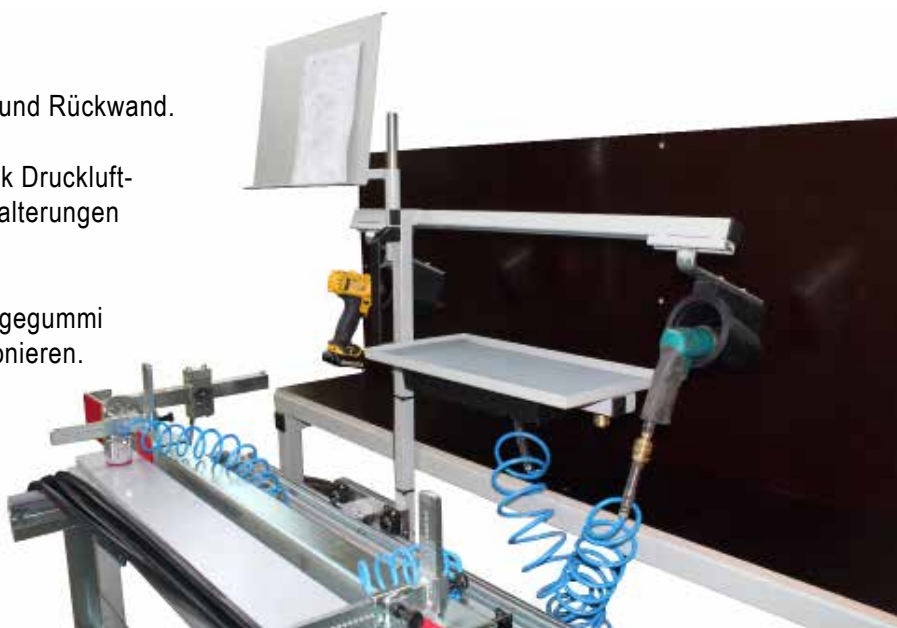
RU-SM mit Option Drehbarer Spannvorrichtung

IHRE VORTEILE:

- Hoher Vorfertigungsgrad vor dem Zusammenbau
- Schnelleres montieren von Anbauteilen am fixierten Profil
- Alle Teile und Werkzeuge immer griffbereit am Arbeitsplatz
- Keine Rüstzeit des Arbeitsplatzes erforderlich

AUSSTATTUNG:

- Über gesamte Länge durchgehende Ablagefläche und Rückwand.
- Mitfahrende Ablage mit Dokumentenhalter, 3 Stück Druckluftanschlüssen, 4 Stück Elektroanschlüssen und 2 Halterungen für Maschinen.
- 5 Profilauflagen 440 mm tief 30 mm breit mit Auflagegummi belegt. In Profillängsrichtung einstellbar zu positionieren.


ZUBEHÖR STABMONTAGETISCH:

- Drehbare Spannvorrichtung zum Einspannen einzelner Profile um 180° schwenkbar, mit Arretierung in 30° Schritten. Arretierung pneumatisch betätigt. Spannposition in Profillängsrichtung einstellbar. Spannbereich für Profile von 45 mm bis 120 mm Dicke, und 50 mm bis 150 mm Tiefe, jeweils in 7 mm Rastern einstellbar, Maximale Profilabmessung 120 mm x 270 mm.


TECHNISCHE DATEN:

Typ	Bestell-Nr	Beschreibung	Maße in mm
RU-SM	10649000	Stabmontagetisch	6250 x 1200 x 1750
	6944	Drehbare Spannvorrichtung	

