

001TN

Vertikaliserertisch

Vollautomatischer Vertikaliserertisch, der **entweder unmittelbar nach dem Schweißen positioniert werden kann oder die Elemente vertikal** in den Arbeitslinien in jeder motorisierten oder nicht motorisierten Struktur **anordnen kann**.

Vorstellung

Verhindert die Ermüdung des Bedieners

Er besteht vollständig aus geschweißtem und ofenlackiertem Stahlrohr und verfügt über eine **Kontaktfläche aus wabenförmigen Polyurethan-Bändern mit einem darunter liegenden heißgeschweißten Führungsprofil und speziellen diagonalen Bürsten**, die jegliche Blockaden während der Bewegung des Rahmens verhindern.

Die Vorteile des Vertikaliserertisches

Ideal zum Verbinden nicht paralleler Linien

1. **Höhere Flexibilität.**
2. **Einfache Handhabung** der Fenster.
3. **Minderung der Zykluszeit** der Slave-Maschinen.
4. **Benutzerdefiniertes Layout.**
5. Ideal für **Linien in engen Räumen.**



Er eignet sich ideal zum Verbinden nicht paralleler Linien, wird von **bürstenlosen** Motoren oder einem pneumatischen System angetrieben, das **eine Kippung von 0/80° ermöglicht**, und ist an der Basis mit einem horizontalen **Förderband mit Inverter** ausgestattet, das die Elemente (auch bei unterschiedlichen Geschwindigkeiten) schnell und präzise in Richtung der Lagerrückseite fördert.

Spezifikationen

Abmessungen

Länge	3.500 mm
Breite	3.400 mm
Höhe	1.000 mm
Gewicht	1.600 Kg

Details

Installierte Leistung	1,5 Kw
Versorgung	400 V
Luftverbrauch	250 NI/min
Betriebsdruck Min.	7 bar

Betriebseigenschaften

Zusammensetzung

Struktur

Kontaktfläche mit Polyurethanriemen und Diagonalbürsten.
Horizontaler Bandförderer.
Vertikale Riemen.
Vertikale Rollen seitlich der Rückenteile.
Schwimmendes Bett aus Leiträdern/Bürsten zwischen den Riemen.

Bearbeitungen

Übertragung der Rahmen.

Bediener n. 1

Technische Eigenschaften

Leistungen

Abhängig von der Anlage, mit der er verbunden ist.

Automatisch ladbare Rahmenabmessungen

Länge	2.800 mm
Breite	1.400 mm
Dicke	130 mm

Optionen

Auf Anfrage kann das System mit folgenden Komponenten ausgestattet werden:

Es gibt kein optionales Zubehör.

Verfügbare Varianten

Version **Nutzrahmen** 2.800 x 3.200 mm (Vers. 00ITN32).
Version **Nutzrahmen** 4.000 x 3.200 mm (Vers. 00ITN34).
Version **Nutzrahmen** 2.800 x 4.000 mm (Vers. 00ITN40).
Version **Nutzrahmen** 2.800 x 5.000 mm (Vers. 00ITN50).
Version **Nutzrahmen** 2.800 x 6.000 mm (Vers. 00ITN60).