

# 001BN

## Kippbare Montagebank

Werkbank für die Bearbeitung von Fenstern **sowohl in vertikale als auch in horizontaler Position**, entwickelt für die Erleichterung von Arbeitsgängen wie der **Flügel-/Rahmenmontage** und der Montage von Beschlägen am Rahmen in automatisierten Produktionslinien.

Die Werkbank besteht aus einer äußerst robusten und zuverlässigen elektrogeschweißten Stahlkonstruktion und ist mit einem **pneumatischen Kippsystem** für die horizontale/vertikale Positionierung ausgestattet, das **eine mit Bürsten ausgestattete Auflagefläche** und **eine versenkbare untere Stützrollenbahn bewegt**. Die Werkbank kann sowohl seitlich als auch nach oben erweitert werden.

### Vorstellung

#### Erleichtert die Bearbeitungen

1. **Äußerst einfache Struktur.**
2. Dadurch wird der Arbeitsplatz **ergonomischer.**
3. **Ideal zum Verbinden automatischer horizontaler Linien mit manuellen vertikalen Linien** und umgekehrt.



## Spezifikationen

### Abmessungen

Länge	3.500 mm
Breite	2.100 mm
Höhe*	2.380 / 2.500 mm
Gewicht	240 Kg

\*Auf Anfrage Variabel.

### Details

Installierte Leistung	- Kw
Versorgung	- V
Luftverbrauch	50 NI/min
Betriebsdruck Min.	7 bar

## Betriebseigenschaften

### Zusammensetzung

#### Struktur

Pneumatisches Kippsystem.  
Auflagefläche mit Bürsten  
Versenkbare untere Stützrollenbahn..

#### Bearbeitungen

Bearbeitung von Fenstern in vertikaler und/oder horizontaler Position.

**Bediener** n. 1

## Technische Eigenschaften

### Leistungen

Manueller Betrieb.

### Abmessungen bearbeitbarer Rahmen

Länge	3.500 mm
Breite	2.100 mm

## Optionen

**Auf Anfrage kann das System mit folgenden Komponenten ausgestattet werden:**

Pneumatisch klappbare untere Rollenbahn  
Zubehörfach.

### Verfügbare Varianten

#### Version mit am Boden montierten Schienen für die Verschiebung.

Inklusive einer Struktur mit 4 Führungsrädern und einer pneumatischen Bremse, die über einen Hahn oder ein Pedal bedient wird.