

Drehtrommelkabine BNP-164



Dieses hochwertige Marken-Produkt gehört zu der Produktgruppe der Automation. Die Automationssysteme eignen sich speziell für hohe Stückzahlen. Clemco bindet sie nahtlos in den Produktionsprozess des Kunden ein und garantiert exakte und reproduzierbare Ergebnisse bei hoher Effizienz.

+ **Äußerst genaue Planung**

+ **Sorgfältiger vollständiger Mustertest**

+ **Für maximale Effizienz entwickelt**

Engineered
by Clemco

Drehtrommelkabine BNP-164

Die Drehtrommelkabine dient zum automatischen Strahlen von Kleinteilen durch ein staubfreies Injektorstrahlensystem. Durch die automatische Rotation der Teile, trifft der Strahlmittelstrom ständig auf eine veränderte Oberfläche. Ein ausziehbarer Auffangkorb ermöglicht zusätzlich eine leichte Be- und Entladung der Trommel. Durch die integrierte Zeitschaltuhr können sie besonders effektiv arbeiten.

Die BNP-164 arbeitet mit vier Strahldüsen und hat ein maximales Füllgewicht von 90kg (35Liter).

Anwendungsbereich	Reinigen, Entgraten und Strahlen von Kleinteilen
Gesamtabmessung: B x H x T *	1310 x 1850 x 1000 mm
Gewicht *	600 kg
Ausstattung	Zeitschaltuhr ausziehbarer Auffangkorb
Luftverbrauch	2,6m ³ /min bei 5,5 bar (9,5mm Strahldüse)
Strahlmittel	Glasperlen und Korund
* +/- Werte, unterscheiden sich je nach Ausstattung, Anordnung und Arbeitsweise.	

Ihr Partner für Clemco Produkte:



info@oth.ch www.oth.ch