



Drehtrommelkabine BNP-166

Dieses hochwertige Marken-Produkt gehört zu der Produktgruppe der Automation. Die Automationsysteme 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-166

Die Drehtrommelkabine dient zum automatischen Strahlen von Kleinteilen durch ein staubfreies Injektorstrahlsystem. 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-166 arbeitet mit sechs Strahldüsen und hat ein maximales Füllgewicht von 135kg (55Liter).

Anwendungsbereich	Reinigen, Entgraten und Strahlen von Kleinteilen
Gesamtabmessung: B x H x T *	1610 x 1850 x 1000 mm
Gewichtung *	750 kg
Luftverbrauch	3,9m ³ /min bei 5,5 bar (9,5mm Strahldüse)
Strahlmittel	Glasperlen und Korund
Ausstattung	Zeitschaltuhr ausziehbarer Auffangkorb
* +/- Werte, unterscheiden sich je nach Ausstattung, Anordnung und Arbeitsweise.	