



BNP 220 Strahlkabine

Dieses hochwertige Marken-Produkt gehört zu der Produktgruppe der Strahlkabinen, umgangssprachlich auch Sandstrahlkabinen genannt. Die Clemco Strahlkabinen eignen sich ideal für die Oberflächenbearbeitung kleiner bis mittelgroßer Werkstücke. Das umweltschonende Strahlen in Kabinen sorgt für höchste Wirtschaftlichkeit und sichere Arbeitsbedingungen.

+ **Kompaktes Design**

+ **Minimaler Energieverbrauch**

+ **Einfache und komfortable Bedienung**

**Engineered
by Clemco**

BNP 220 Strahlkabine

Unsere BNP Strahlkabinen bestechen durch ihre Individualität. Durch die Trennung von Strahlkabine und Ausstattung können die Kabinen für Ihre speziellen Anforderungen individuell zusammengestellt werden.

Je nach Ihren Bedürfnissen und Voraussetzungen ist die Kabine sowohl als Druckstrahl- oder Saugstrahlssystem erhältlich.

Anwendungsbereich	für alle Anwendungen geeignet Reinigen, Entgraten Veredeln, Aufrauen
Gesamtabmessung: B x H x T *	1355 x 2100 x 1025 mm
Gewichtung *	280 (+Zyklon und Filter) kg
Strahlraumabmessung: B x H x T *	1290 x 1150 x 1020
Abmessung Türen (lichte): B x H *	940 x 975
Tankinhalt	100l
Strahlmittel	für alle gängigen Strahlmittel geeignet
Strahldruck	0 < > 12 bar
Arbeitstemperatur	15°C < > 30°C
Elektrische Anschlußwerte	16A

Platzbedarf *	16,2m ² (Arbeitsfläche, Kabine, Einfahrwagen, Filter, Zyklon, Kessel)
Ausstattung	individuelle Ausstattung/Zusammenstellung Strahlkabine Druckstrahlkessel Strahlmittelrückgewinnungssystem (Zyklon) Patronenfilter (Staubfilter) optionale Anbauteile
* +/- Werte, unterscheiden sich je nach Ausstattung, Anordnung und Arbeitsweise.	