

BNP 721 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.



BNP 721 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 *	1830-4000 x 2450 x 1830-4800 mm
Gewicht *	1080 (+Zyklon und Filter) kg
Ausstattung	individuelle Ausstattung/Zusammenstellung Strahlkabine Druckstrahlkessel Strahlmittelrückgewinnungssystem (Zyklon) Patronenfilter (Staubfilter) optionale Anbauteile
Strahlraumabmessung: B x H x T *	1780 x 1660 x 1780
Tankinhalt	100l
Strahlmittel	für alle gängigen Strahlmittel
Strahldruck	0 < > 12 bar
Arbeitstemperatur	15°C < > 30°C

Elektrische Anschlußwerte	16A
Platzbedarf *	29m ² (Arbeitsfläche, Kabine, Einfahrwagen, Filter, Zyklon, Kessel)
* +/- Values, may differ depending on configuration, arrangement and function.	

Ihr Partner für Clemco Produkte:

