

Diese Geräte von Clemco vermieten und verkaufen wir:

Druckstrahlsysteme

Komplette Druckstrahlsysteme

Dieses hochwertige Marken-Produkt gehört zu der Produktgruppe der Druckstrahlsysteme. Nur die perfekte Konfiguration und Abstimmung aller Einzelkomponenten im Druckstrahlssystem führen zu maximale Strahl-Effizienz. Aus dem Grund bietet Clemco ein umfangreiches und lückenloses Sortiment von Qualitätsprodukten an.

- Kundenspezifische Konfiguration
- Hohe Effizienz
- Innovative Technik

Unsere Systeme bilden ein komplettes System, das neben dem Strahlgerät auch die entsprechende Sicherheitsausrüstung enthält. Aufeinander abgestimmte Geräte versprechen dabei ein optimales Paket für jeden, besonders als Erstausrüstung.

Ausstattung: verschiedene Strahlkessel, Strahlschlauch (montiert), Strahldüse, Fernbedienung, Strahlanzug, Strahlhelm, Atemluftfilter, Handschuhe

Tankinhalt: 20 - 300l

Strahlendruck: 0 <> 12bar

Strahlmittel: für alle gängigen Strahlmittel geeignet



Injektorstrahlen

Power Injektorstrahler Universal mit Wasseranschluss

Dieses hochwertige Marken-Produkt gehört zu der Produktgruppe des Injektorstrahlens. Das mobile, tragbare und einfach gehaltene Strahlsystem verfügt über eine beträchtliche Flächenleistung und langanhaltende Power.

- Effizientes Punktstrahlen
- Flexibler und mobiler Einsatz
- Einfache Handhabung

Der Power-Injektorstrahler kann zu den gleichen Arbeiten wie ein Druckstrahlgerät genutzt werden. Im Wirkungsgrad ist er zwar etwas schwächer, er hat allerdings seine Vorteile in der Mobilität und dem Kostenfaktor. Druckstrahlgeräte können aufgrund ihres Eigengewichtes und bei ständigem Standortwechsel uneffektiv sein, gerade bei solchen Arbeiten ist ein Injektorstrahler von großen Vorteil.

Die Injektor Pistole Universal bietet zusätzlich die Möglichkeit eines Wasseranschlusses für Feuchtstrahlarbeiten um Staubbildung zu vermeiden.

Anwendungsbereich: Wasseranschluss für staubfreies Strahlen, Untergrundvorbehandlung, Entfernen von Anstrichen, Rost, Verschmutzungen und Zunder, Aufrauen von Oberflächen, nachträgliches Strahlen bei bereits montierten Bauteilen

Wasserdruck: minimal 2 bar

Wasserverbrauch: 0 - 2,5 l / min

Strahlmittel: für alle gängigen Strahlmittel geeignet

Max. Strahlmittelkörnung: 1,5 mm

Strahlmittelverbrauch: 50 - 150 kg/h

Strahldruck: 0 < > 12 bar



Strahlerschutz

Strahlhelm Apollo 600 CE

Dieses hochwertige Marken-Produkt gehört zu der Produktgruppe des Strahlerschutzes. Der wirksame Schutz des Anwenders hat oberste Priorität. Die Produktivität steigt, je sicherer und komfortabler sich der Strahler fühlt. Clemcos CE-konforme Ausrüstung schützt den Strahler vor übermäßiger Hitze, Kälte, Staub und Lärm.

- CE-geprüft
- Beispiellose Sicherheit
- Umfassender Komfort

Strahlhelm Apollo 600 CE mit Cape und Regulierventil

Die Apollo 600 CE Strahlhelme vereinen Sicherheit, Komfort und Ausstattung in einem und sind unser Aushängeschild im Bereich der Strahler - Sicherheitsausrüstung. Nicht zuletzt deswegen sind sie weltweit geprüft und erfüllen international gültige Normen. Das robuste Material, die große 3-Scheiben Verglasung und die speziell entwickelte Formdichtung bieten das höchste Maß an Dichtigkeit und Sicherheit für den Strahler. Durch den Einsatz von verschiedenen Luftventilen ist er auch für extreme Temperaturen geeignet.

Gewicht *: 3,6 kg

Ausstattung: 3-Scheiben Verglasung, Warneinrichtung Frischluftzubehör, wechselbares Weichschaumweißband

Min. Luftdruck: 6 - 8 bar

Luftverbrauch: 130 - 190l/min

Arbeitstemperatur: -6°C < > +40°C

Normen: EN 271, NIOSH, ANSI, OSHA

* +/- Werte, unterscheiden sich je nach Ausstattung, Anordnung und Arbeitsweise



Kabinen

Pulsar II Kompakt-Strahlkabine

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

- Kompaktes Design
- Minimaler Energieverbrauch
- Einfache und komfortable Bedienung

Die Pulsar II ist unsere kleinste Kompaktkabine im Angebot. Trotz ihrer geringen Größe bietet sie alle für die Arbeit notwendigen Voraussetzungen in einer Kabine und damit alle Vorzüge eines Komplettsystems. Zudem ist die Kabine höhenverstellbar, was die Benutzung für unterschiedliche Anwender komfortabler macht. Je nach Ihren Bedürfnissen und Voraussetzungen ist die Kabine als Druckstrahl- oder Saugstrahlssystem erhältlich.

Anwendungsbereich: kleinere Arbeiten mit Unterbrechungen, Reinigen, Entgraten, Veredeln, Aufrauen

Gesamtabmessung: B x H x T *: 1200 x 1550-1870 x 1420

Gewicht *: 350

Ausstattung: Strahlkabine, Druckstrahlkessel (20l), Strahlmittelrückgewinnungssystem (Zyklon), Patronenfilter (Staubfilter), Höhenverstellbar (1550mm - 1870mm), optionale Anbauteile

Strahlraumabmessung: B x H x T *: 910 x 540/950 x 700

Abmessung Türen (lichte): B x H *: 450 x 500/910 (eine Tür)

Tankinhalt: 20l

Strahlmittel: für alle gängigen Strahlmittel geeignet (Körnung < 0,8mm)

Strahldruck: 0 < > 7 bar

Arbeitstemperatur: 15°C < > 30°C

Elektrische Anschlusswerte: 16A

* +/- Werte, unterscheiden sich je nach Ausstattung, Anordnung und Arbeitsweise.



Staubfrei

Staubfrei-Strahlgerät HSP-20

Dieses hochwertige Marken-Produkt gehört zu der Produktgruppe des Staubfrei- und Feucht-Strahlens. Die sehr mobilen Systeme zeichnen sich durch ein geschlossenes Kreislaufsystem aus, das minimale Staubemissionen entwickelt. Die geringeren Anforderungen an den Arbeitsschutz stellen einen weiteren Vorteil dar.

- Minimale Staubemission
- Tragbar und einfach zu bedienen
- Nur geringer Arbeitsschutz erforderlich

Das HSP-20 ist in erster Linie zum Reinigen von Teilen konzipiert, die nicht in einer Kabine gestrahlt werden können. Durch das direkte Auflegen der Düse, bei gleichzeitiger Absaugung, können beim Strahlen keine Verunreinigungen oder Staub entweichen. Verschiedene Aufsätze ermöglichen eine optimale Anpassung an das zu strahlende Teil. Durch sein fahrbares Gestell ist er zudem äußerst mobil.

Anwendungsbereich: Staubfreies Sandstrahlen

Gesamtabmessung: B x H x T *: 1120 x 1700 x 560

Gewicht *: 115

Ausstattung: Strahlmittelrückgewinnung, Staubsauger, Rollwagen

Tankinhalt: 18l (+18l Silo)

Min. Luftdruck: 1 bar

Max. Luftdruck: 8 bar

Luftverbrauch: 1.3 m³/min bei 7 bar

Strahlmittel: für leichte Strahlmittel

Max. Strahlmittelkörnung: 0,1 mm bis 0,6 mm

Strahldruck: 0 < > 8 bar

Düsengröße: 4,5 mm

Strahlbreite: 10 bis 15 mm

Stromverbrauch: 2000 / 2400 W

Elektrische Anschlusswerte: 230V

* +/- Werte, unterscheiden sich je nach Ausstattung, Anordnung und Arbeitsweise.



Diese Geräte vermieten und verkaufen wir auch:



CP-Galaxie-Druckstrahler 60 L



Wir haben auch den Kompressor und das passende Strahlmittel dazu.

