

Ein optimales Strahlergebnis dank qualitativ hochstehender Standardprodukte, zu einem wirtschaftlich, attraktiven Preis-/Leistungsverhältnis.

Für Ihr Unternehmen ist der Strahlprozess kein direkter Produktionsschwerpunkt und trotzdem ein wichtiger Aspekt im Bereich der Revision, Aufbereitung, Optimierung und Vorbehandlung von etwas grösseren Werkstücken und Bauteilen?
 Genau zu diesem Zweck wurde die Strahlkabine Leanblast 140 S entwickelt.



- Anlage komplett anschlussfertig & betriebsbereit
- Starkes Strahlergebnis dank der Strahlpistole Typ 140 "Power Shot"
- Strahldüse in Keramik (Standard) oder Borkarbid (Option) erhältlich
- Klappbare Fronttür für ergonomisches Beladen von Werkstücken mittels Kranbahn
- Kompakte, integrierte Filteranlage (ausbaubar mit 2. Filterpatrone & 2. Motor)
- Zentrale Bedieneinheiten für Druckeinstellung & Filterabreinigung an Frontseite
- Modernes & frisches Farbdesign mit robuster, antistatischer Pulverbeschichtung
- Grosses, zentrales Sichtfenster für den perfekten Einblick in den Strahlbereich
- Optimales Arbeiten dank starker Kabinenausleuchtung von 2 Leuchten à 2 x 18W
- Beständiger, robuster Gitterrost 3teilig anstelle eines Lochblechbodens
- Langjährige Sicherstellung der Ersatzteilbeschaffung (Standardprodukte)

Anschlüsse:

- Netzanschluss: 230/10A Standard-Steckdose (max. 1.1kW)
- Luftanschluss: ½" (Luftdüse ø 4mm entsprechen 660L/min. bei 4bar)

Abmessungen & Gewicht:

Aussenmasse: (BxTxH) 1536x1091x1885 mm (Türe geschlossen), H ca. 2200 mm (Türe offen)
 Innenmasse: (BxTxH) ca. 1330x800x850 mm
 Gewicht: ca. 250 kg