

**Welche Trockeneisstrahlmaschine wählen ?**

**Welche Fläche ist zu reinigen ?**

- Für isolierte Arbeiten, Linien oder kleinere Oberflächen : Das Einschlauchsystem (COB) ist angewiesen wegen seiner fokussierten Reinigungskraft
- Für wichtige Oberflächen : das Zweischlauchsystem (CAB) ist angewiesen wegen seiner schnelleren Reinigungskapazität (breitere Düsen und die Möglichkeit höheren Druck anzuwenden) und seines niedrigeren Trockeneisverbrauchs.

**Wieviel ist das verfügbare Pressluftvolumen ?**

- Relativ einfache Anwendungen brauchen weniger Luft und können gereinigt werden mit Einschlauchmaschinen (COB).
- Für schwierige Anwendungen ist mehr Luftvolumen und ein höherer Druck erforderlich. Dies wird ermöglicht mittels Zweischlauchmaschinen (CAB).

**Was ist die Entfernung zwischen dem Reinigungsgerät und der Stelle wo gereinigt wird ?**

- Weniger als 20 Meter : wählen Sie das Gerät auf Basis von oben angeführten Fragen.
- Mehr als 20 Meter : wir empfehlen das Zweischlauchsystem (CAB)