

**Quelle unité de nettoyage cryogénique à choisir?**

**Quelle est la surface à nettoyer ?**

- Pour des taches isolées, lignes ou petites surfaces : la machine mono-tuyau (COB) est recommandée en raison de sa puissance de nettoyage focalisée
- Pour des surfaces assez importantes : la machine bi-tuyaux (CAB) est recommandée en raison de son nettoyage plus rapide (buses plus larges et utilisation possible de plus haute pression) et de sa consommation de glace inférieure.

**Quel est le volume d'air comprimé disponible?**

- Les applications faciles nécessitent moins d'air et peuvent être nettoyées avec des machines mono-tuyau. (COB)
- Pour les applications difficiles, il faut plus d'air et une haute pression. Ceci peut être réalisé avec des machines bi-tuyaux. (CAB)

**Quelle est la distance entre l'unité de nettoyage et l'endroit où vous nettoyez ?**

- Moins de 20 mètres : choisissez à base des questions ci-dessus.
- Plus de 20 mètres : nous recommandons un système bi-tuyaux. (CAB)