

AccuFlo™

Une nouvelle sableuse offrant une flexibilité supérieure et un contrôle du flux d'abrasif optimisé.

Après plusieurs années de réflexion et d'expérience, nous sommes fiers de vous annoncer la commercialisation imminente de la micro-sableuse AccuFlo™. C'est la toute première

Micro-sableuse équipée de la technologie brevetée Simoon™ Technology, comprenant un modulateur réétudié, un réservoir aérodynamique et une valve PowderGate .

Un procédé plus efficace dans la phase de mélange de l'air avec la poudre abrasive, qui fournira la machine une meilleure densité du flux abrasif, ce qui décuple les domaines d'applications de cette nouvelle sableuse. De plus, le temps de manipulation est diminué de manière significative.

Le système AccuFlo utilise des buses plus petites, comparables à celles du système MicroBlaster® et incorpore aussi des fonctions avancées des systèmes DirectFlo™ et PowerFlo®.



Les améliorations clés :

La technologie « Simoon » :

- Propulse une plus grande palette de diamètres abrasifs (ouvrant de nombreuses possibilités pour de nouvelles applications)
- Permet un meilleur contrôle de la propulsion air/abrasifs, en utilisant des tubes de dérivation interchangeables.
- Diminue les temps d'applications en permettant un flux d'air abrasif bien plus concentré.

Un réservoir à poudre amélioré :

- Une capacité de stockage 50% supérieure à celle du MicroBlaster®.
- Vérifier facilement le niveau de poudre, grâce au couvercle transparent.
- Ajouter ou changer rapidement l'abrasif, avec le système d'ouverture simplifié.

Le stylo porte-buse « ComfortGrip™ »

- Conçu de façon ergonomique, afin de fournir à l'opérateur un confort appréciable et diminuer la fatigue liée à la manipulation
- Une maintenance simplifiée grâce à la diminution des points d'usures et aux buses à haute performance (plus longue durée d'utilisation)



Les valves sont équipées du système « PowderGate™ »

- Une maintenance réduite comparée aux sableuses conventionnelles, utilisant un mécanisme à pincement (pinch mechanism).
- Un temps de réaction plus rapide.

Une maintenance simplifiée :

- Un tableau de contrôle efficace, utilisant des compteurs LCD pour les cycles de sablage et plusieurs heures d'utilisation.
- Une ergonomie conçue pour accéder facilement aux zones d'usure.
- Une conception soumise aux codes des couleurs pour faciliter la maintenance (connecteurs, sortie et arrivée d'air)

