

AccuFlo®

Une nouvelle sableuse offrant un flexibilité supérieure et un contrôle du flux d'abrasif optimise

Après plusieurs années de réflexion et d'expérience, nous sommes fiers de vous annoncer la commercialisation de la micro-sableuse AccuFlo®. C'est la toute première Micro-sableuse équipée de la technologie brevetée Simoom® 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 fournit à la machine un meilleure densité du flux abrasive, 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 de buses plus petites, comparables à celles du système AccuFlo utilise des buses plus petites, comparables à celles du système MicroBlaster® et incorpore aussi des fonctions avancées des systèmes DirectFlo™ et PowerFlo®.



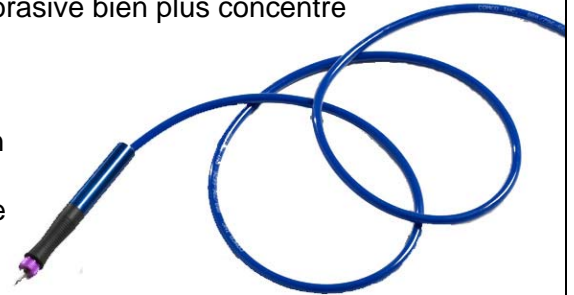
Les améliorations clés:

La technologie «Simoom»

- 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 abrasive bien plus concentré

Le style 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 de points d'usures et aux buses à haute performance (plus longue durée d'utilisation)



Un réservoir à poudre amélioré:

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

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 de compteurs LCD pour les cycles de sablage et plusieurs heures d'utilisation
- Une ergonomie conçue pour accéder facilement au zones d'usure
- Une conception soumise aux codes des couleurs pour facilité la maintenance (connecteurs sortie et arrivée d'air)

