

HSACD - HighStrokeAirCuttingDevice

L'outil HighStrokeAirCuttingDevice est utilisé si les autres méthodes de découpe ne donnent plus les résultats escomptés.

Avec sa grande amplitude d'oscillation et sa course de coupe allongée qui en résulte, c'est la solution technique la mieux adaptée aux découpes les plus contraignantes.

Les matériaux ayant tendance à être entraînés par l'oscillation de la lame peuvent être découpés avec une bien meilleure qualité.

Grâce à la course de coupe allongée à chaque oscillation, la vitesse de découpe est nettement plus élevée et la rentabilité de votre investissement améliorée.

Applications

- différents matériaux pour le joint d'étanchéité
- certains élastomères
- mousses
- autres matières ...

Caractéristiques

- ✓ grande course de lame
- ✓ fréquence d'oscillation élevée
- ✓ grande vitesse de découpe
- ✓ outil pneumatique
- ✓ refroidissement par air avec faible consommation d'air



en combinaison avec le MultiHead V

