

HSACD - HighStrokeAirCuttingDevice

Das HighStrokeAirCuttingDevice kommt zum Einsatz, wenn übliche Schneidmethoden nicht mehr zum gewünschten Erfolg führen.

Durch seinen großen Schneidhub und der daraus resultierenden längeren Schneidstrecke ist es die prozesstechnische Lösung für anspruchsvolle Schneidaufgaben.

Materialien, die zum Mitschwingen neigen, können in überzeugend besserer Qualität gefertigt werden.

Auf Basis der längeren Schneidstrecke pro Hub wird die Prozessgeschwindigkeit deutlich gesteigert und damit auch die Wirtschaftlichkeit Ihrer Investition.

Anwendungen

- Diverse Dichtungsmaterialien
- Weiche Gummiarten
- Schaumstoffe
- und Vieles mehr

Merkmale

- ✓ Großer Messerhub
- ✓ Hohe Oszillierfrequenz
- ✓ Hohe Prozessgeschwindigkeit
- ✓ Pneumatischer Antrieb
- ✓ Luftkühlung mit geringem Luftdurchsatz



In Kombination mit einem MultiHead V

