

PVI00580DE_V01

Schweiss-Schere Für Endlossäcke und Einzelsäcke

- Stationäre und mobile Schweiss-Systeme
- Manuelle und automatische Schweiss-Systeme
- Nicht-Ex und Ex-Ausführung nach ATEX
- Ausführung als Schweiss-Schere oder Trenn-Schweiss-Schere
- Hygienisches Design für Sterilanwendungen im Isolator
- Integration in bestehende Produktionslinien
- Bedienersteuerung zur Vorgebe der Prozessparameter
- Säcke von bis zu 900mm Breite können geschweisst werden
- zum Schweissen von Polyethylen, Alu-Verbundfolien, Papierverbund, Polyamid und Polypropylen

Funktion

In einem Arbeitsgang schliesst die Maschine den gefüllten Sack, schweisst die Bodennaht des neuen Sackes und trennt die Folie zwischen den beiden Schweissnähten.



Schweiss-Schere mit Dreh- und Schwenkarm



Geschlossene Schweiss-Schere während des Schweiss- und Trennvorganges



Ausführung als Trenn-Schweiss-Schere (linkes Bild) oder Schweiss-Schere (rechtes Bild)