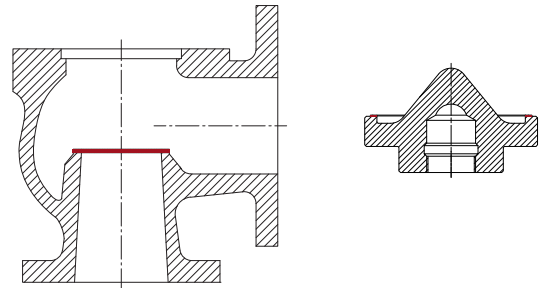


MOBILE SCHLEIF- & LÄPPMASCHINEN

■ unigrind SVS 1



SVS 1 montiert auf einem Sicherheitsventil



Mobile Schleif- und Läppmaschine für die Bearbeitung der Dichtflächen an Sicherheitsventilen und Ventiltellern:

Die Maschine wird bei großen Nennweiten und eingeschweißten Ventilen mittels Kranzspannfutter aufs Ventilgehäuse gespannt und zentriert. Kleine Ventile und Ventile mit Flachsitz können schnell und einfach auf dem Maschinenständer mit Zentriervorrichtung und pneumatischer Hebevorrichtung geschliffen werden.

Arbeitsbereiche:

DN 15–300 mm (1/2"–12")

Optional:

DN 10–400 mm (3/8"–16")

Vorteile der SVS 1:

- Ausgezeichnete Planheit dank Exzenterbewegung beim Schleifen
- Exakte Zentrierung mittels Kranzspannfutter
- Präzise und schnelle Zentrierung von kleinen Ventilen und Sitzen auf dem Maschinenständer
- Reproduzierbare Schleif- und Polierergebnisse binnen Sekunden
- Einfache und sichere Bedienung
- Pneumatische Steuereinheit mit zeitgesteuerter Schleifdauer
- Exzentrizität einstellbar von 0–3 mm

Antriebe:

- Elektrisch, 230 V/110 V, 50/60 Hz
- Pneumatiktrieb 5–7 bar



SVS 1 mit Maschinenständer beim Schleifen eines Ventils



SVS 1 Lieferumfang