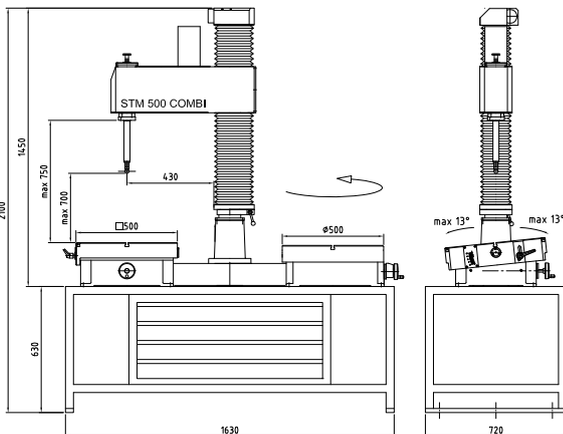




STM 500 SV-Kombi mit Werkbank



Stationäre Schleif- und Läppmaschine für die Bearbeitung von Dichtflächen in Schiebern, Flachsitzventilen, Absperrschiebern, Keilschiebern und Sicherheitsventilen.

STM 500 SV-Kombi:

- Max. Flanschdurchmesser 600 mm
- Max. Bauhöhe der Armatur 700 mm
- Neigungstischgröße 500 x 500 mm
- Neigungswinkelbereich +/- 13°
- Durchmesser des Rundtisches Ø 500 mm
- Exzentrisch verstellbar 0–20 mm
- Arbeitsbereich DN 10–300/350

STM 500 SV -1 (speziell für Sicherheitsventile):

- Max. Bauhöhe der Armatur 700 mm
- Durchmesser des Rundtisches Ø 500 mm
- Exzentrisch verstellbar 0–20 mm
- Arbeitsbereich DN 10–300

STM 500 SV -2 (mit zwei Rundtischen):

- Max. Bauhöhe der Armatur 700 mm
- Durchmesser des Rundtisches Ø 500 mm
- Exzentrisch verstellbar 0–20 mm
- Arbeitsbereich DN 1–300

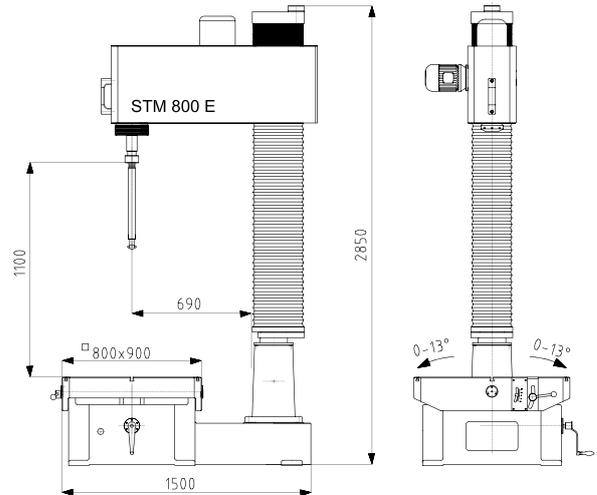
STM 500:

Auch mit Neigungstisch erhältlich.

- Max. Flanschdurchmesser 600 mm
- Neigungstischgröße 500 x 500 mm
- Neigungswinkelbereich +/- 13°
- Arbeitsbereich DN 10–350



Schleifen eines Schiebers auf dem Neigungstisch Schleifen eines Sicherheitsventil auf dem Drehtisch



STM 800 E:

- Verstellbarer Spindel- Exzenterantrieb
- Max. Flanschdurchmesser 1.370 mm
- Max. Bauhöhe der Armatur auf dem Tisch 1100 mm
- Abmessungen des Neigungstisches
- Neigungswinkelbereich +/- 13°
- Arbeitsbereich DN 15 – 1000

Anmerkung:

Das Modell STM 800 E ist mit 1 oder 2 Neigungstischen sowie als Kombination mit Neigungs- und Rundtisch lieferbar.

STM 800 E Schleifen eines Schiebergehäuses



Exzentrischer Spindelantrieb



STM 800 E Schleifen eines Schieberkeils



Schleifen eines Schiebers



Werkzeugschrank