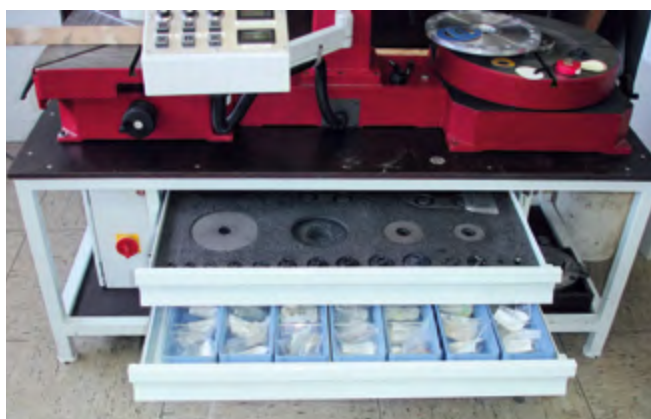




STM 500 SV-Combi con banco di lavoro



Macchina smerigliatrice e lappatrice fissa per il ripristino di sedi di tenuta di valvole a saracinesca, a globo, di regolazione, cunei e valvole di sicurezza limitatrici di pressione.

STM 500 SV-Combi:

- Diametro max flangia 600 mm (23,6")
- Altezza max valvola 700 mm (27,5")
- Dimensione banco orientabile 500 x 500 mm (19,7")
- Intervallo di inclinazione +/- 13°
- Diametro banco rotante Ø 500 mm (19,7")
- Disassamento eccentrico 0 - 20 mm (0,8")
- Capacità operativa DN 10 - 300/350 (3/8" - 12"/14")

STM 500 SV - 1 (per valvole di sicurezza):

- Altezza max valvola 700 mm (27,5")
- Diametro banco rotante Ø 500 mm (19,7")
- Disassamento eccentrico 0 - 20 mm (0,8")
- Capacità operativa DN 10 - 300 (3/8" - 12")

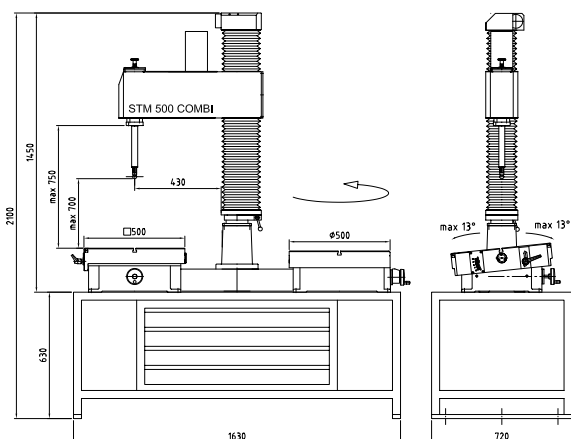
STM 500 SV - 2 (con due banchi rotanti):

- Altezza max valvola 700 mm (27,5")
- Diametro banco rotante Ø 500 mm (19,7")
- Disassamento eccentrico 0 - 20 mm (0,8")
- Capacità operativa DN 10 - 300 (3/8" - 12")

STM 500

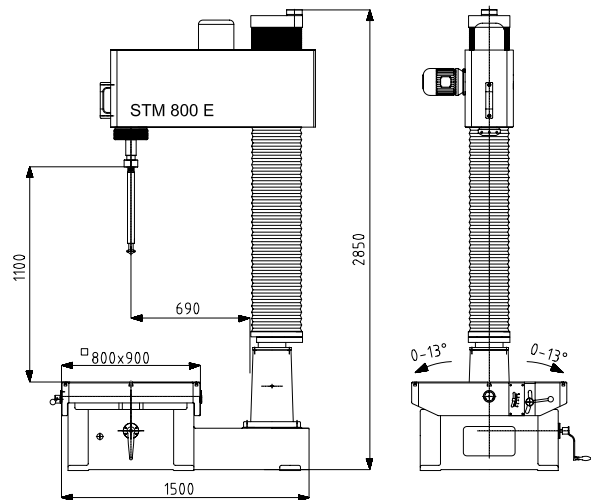
Disponibile anche con solo banco inclinabile.

- Diametro max flangia 600 mm (23,6")
- Dimensione piatto orientabile 500 x 500 mm (19,7")
- Intervallo di inclinazione +/- 13°
- Capacità operativa DN 10 - 350 (3/8" - 14")



Smerigliatura di valvola a saracinesca su piatto inclinabile

Smerigliatura valvola di sicurezza su piatto rotante



STM 800 E:

- Capacità operativa DN 15-1000 (1/2" - 40")
- Mandrino eccentrico regolabile
- Diametro max flangia 1370 mm (56")
- Altezza max valvola sul piano 1100 mm (43,3")
- Dimensioni banco inclinabile 800 x 900 mm (31,5" x 35,4")
- Intervallo di inclinazione +/- 13°

Note:

Il modello STM 800 E è disponibile anche nella versione con banco inclinabile a 2 parti o con la combinazione di tavola inclinabile e tavola rotante.

STM 800 E, smerigliatura di valvola a saracinesca



Mandrino eccentrico



Cassettiera strumenti con accessori



Smerigliatura di cuneo di valvola a saracinesca con STM 800 E



Smerigliatura di valvola a saracinesca