# **SMERIGLIATRICI & LAPPATRICI FISSE**

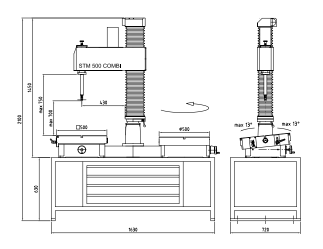
# unigrind STM





STM 500 SV-Combi con banco di lavoro







### 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"
- O 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

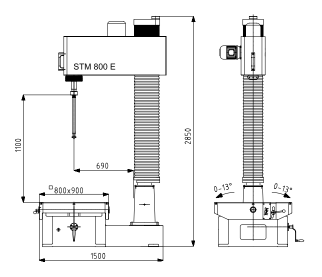
# **SMERIGLIATRICI & LAPPATRICI FISSE**

# unigrind STM





STM 800 E, smerigliatura di valvola a saracinesca



## 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")
- O 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



Mandrino eccentrico



Smerigliatura di cuneo di valvola a saracinesca con STM 800 E



Smerigliatura di valvola a saracinesca



Cassettiera strumenti con accessori