

# Maschinenliste

## Mechanische Fertigung

### EMCO E65 Turn mit Lademagazin 1000 mm

**Angetriebene Werkzeuge:** 12  
Antriebsleistung: 18 kW  
Umlaufdurchmesser über Bett:  $\varnothing$  540 mm  
Umlaufdurchmesser über Planschlitten:  $\varnothing$  360 mm  
Max. Stangendurchlass:  $\varnothing$  63 / 65 mm  
Drehzahlbereich: 0 - 4200 1/min.



### EMCO E45 Turn mit Stangenlader 3000 mm

**Angetriebene Werkzeuge:** 12  
Antriebsleistung: 13 kW  
Umlaufdurchmesser über Bett:  $\varnothing$  430 mm  
Maximaler Drehdurchmesser:  $\varnothing$  220 mm  
Max. Stangendurchlass:  $\varnothing$  45  
Drehzahlbereich: 0 - 6300 1/min



### EMCO E45 Turn mit Lademagazin 800 mm

**Angetriebene Werkzeuge:** 12  
Antriebsleistung: 13 kW  
Umlaufdurchmesser über Bett:  $\varnothing$  430 mm  
Maximaler Drehdurchmesser:  $\varnothing$  220 mm  
Max. Stangendurchlass:  $\varnothing$  45 mm  
Drehzahlbereich: 0 - 6300 1/min.



# Maschinenliste

## Mechanische Fertigung

### EMCO 900

Antriebsleistung: 11 kW  
Werkzeuge: 30  
Spindeldrehzahl: 0 - 10.000 1/min. mit iK  
Arbeitsbereich: 900 x 500 mm



### Stama MC 326/5-Plus

Antriebsleistung: 38 kW  
Werkzeuge: 2 x 21  
Spindeldrehzahl: 36 - 12.000 1/min.  
Arbeitstisch rund: Ø 1400 mm, schwenkbar 2 x 180°  
Verfahrwege: X - Weg 700 mm  
                  Y - Weg 400 mm  
                  Z - Weg 360 mm  
Max. Bohrdurchmesser: 40 mm, Gewinde M30



# Maschinenliste

## Mechanische Fertigung

### Auslegerbohrmaschine HKS 34MG

Antriebsleistung: 3 KW  
Arbeitstisch 1200 x 560 mm



### Kasten- und Ständerbohrmaschinen

Vorschubgetriebe  
Kühlmittel- und  
Minimalmengenschmierung (Öl)

9 Stück



### Behringer Bandsäge HBP313A

Motorleistung: 4 kW  
Sägemöglichkeiten 90°  
Max. 500 x 300 mm und Ø 310



# Maschinenliste

## Mechanische Fertigung

### Koordinaten Bohrmaschine SERR MAC

Antriebsleistung: 3 kW  
Leichte Bohr- und Fräsarbeiten  
X, Y, und Z Achse



### Behringer Bandsäge HBP313A

Motorleistung: 4 kW  
Sägemöglichkeiten: 90°  
max. 500 x 300 mm  
und Ø 310

