

# Spåntagende CNC- bearbejdning

## Fræsning

**2. stk. CNC fræser - Haas VF2ss**

Mål: 750 x 390 x 475 mm.

**2. stk. CNC fræser Haas VF4ss**

Mål: 1255 x 490 x 515 mm.

**CNC 5-akset fræser HAAS UMC 500ss**

Mål: 200 x 400 x 210 mm.

**CNC 5-akset fræser HAAS UMC 1000ss**

Mål: 630 x 630 x 600

**CNC 5-akset fræser Rover Plast B FT 1536**

Mål: 1500 x 3650 x 60 mm.

**CNC 5-akset fræser Morbedelli Author m400 f**

Mål: 1380 x 3650 x 185 mm.

# INDUFLEX

# Spåntagende CNC- bearbejdning

## Drejning

### **CNC Drejebænk Haas ST 25**

Mål: Maks. Ø120 x 300 mm. Ø75

### **CNC Drejebænk Haas ST 25Y**

Mål: Maks. Ø120 x 300 mm. Ø75 Gennemboring  
Med stanglader til 1500 mm. stænger.

### **CNC Drejebænk Haas ST 30Y**

Mål: Maks. Ø400 x 450 mm. Ø75 mm. gennemboring.  
Med stanglader til 2000 mm. stænger.

### **CNC Drejebænk Haas ST 35Y (m. sub spindel)**

Mål: Maks. Ø350 x 500 mm. Ø103 mm. gennemboring.  
Med stanglader til 1500 mm. stænger.

### **CNC Drejebænk Doosan Puma 2600SYB II. (m. sub spindel)**

Mål: Maks. 250 x 400 mm. Ø103 mm. gennemboring.  
Med stanglader til 1500 mm. stænger.

# INDUFLEX

# Pladebearbejdning

## Laserskæring

### **Laserskærer 400 KW CO2**

Mål: 2200 x 3000 x 20 mm. plader

### **Laserskærer 200 KW CO2**

Mål: 2200 x 3000 x 10 mm. plader

### **Laserskærer 400 KW CO2**

Mål: 1500 x 2200 x 10 mm. plader

# INDUFLEX

# Spåntagende CNC- bearbejdning

## Andre

### **3 stk. skære/fræseplottere Zund G3 XL 3200**

Mål: 2270 x 3200 x 50 mm.

Kan producere materiale fra ruller

Maks. bredde 2000 mm.

### **Formatsav Robland Silverline**

Mål: 3200 x 3000 x 120 mm.

Digitalt kipbar klinge - 0-45 gr.

### **Tykkelseshøvl Hofmann D636**

Mål: Maks. bredde 600 mm. og højde 150 mm.

# INDUFLEX

# Lasergraving & varmebukning

## **YAG Laser Overfladegraver**

Areal: 135 x 135 mm.

Maks. emnehøjde 350 mm.

## **Varmebukning**

Mål: Henvend herom.

Materiale- og emneudformning har sine begrænsninger.

## **2. stk. varmetrådsbukker**

Trådlængde: 1000 mm.

## **Varmetrådsbukker**

Trådlængde: 2000 mm.

# INDUFLEX