

### **Blechbau:**

- **Kantbank (Amada)**

bis 4.000 mm x 10 mm

### **Zerspanung:**

- **Fahrständer - Bohrwerke CNC**

Spindeldurchmesser: 200 mm  
Spindelweg: z=1.200 mm  
X=16.000 mm  
Z= 1.750 mm  
Y= 6.000 mm

Plattenfeld: 15.000 x 4.000 mm  
Max. Belast.: 15.000 kg /qm

Hydrostatischer Dreh- Verschiebetisch  
Abmessung: 4.000 x 4.000 mm  
Längsweg: 2.500 mm  
Max. Belast.: 120.000 mm

- **Fahrständer - Bohrwerke CNC**

Spindeldurchmesser: 200 mm  
Spindelweg: z=1.200 mm  
X=14.000 mm  
Z= 1.750 mm  
Y= 6.000 mm

2 x Hydrostatischer Dreh- Verschiebetisch  
Abmessung: 4.000 x 4.000 mm  
Längsweg: 2.500 mm  
Max. Belast.: 120.000 mm

### **Karusselldrehen:**

- **Karussell-Dreh-Fräsmaschine mit angetriebenen Werkzeugen und Winkelkopf**

Drehdurchmesser: 8.000 mm  
Drehhöhe: 5.000 mm  
Max. Belastung: 100.000 kg  
2 Ram davon 1 x angetrieben

### **Konservierung:**

- **Strahlanlage mit Strahlroboter (Stahl)**

Strahlraum: 18.000 x 8.500 x 7.000 mm (L x B x H)