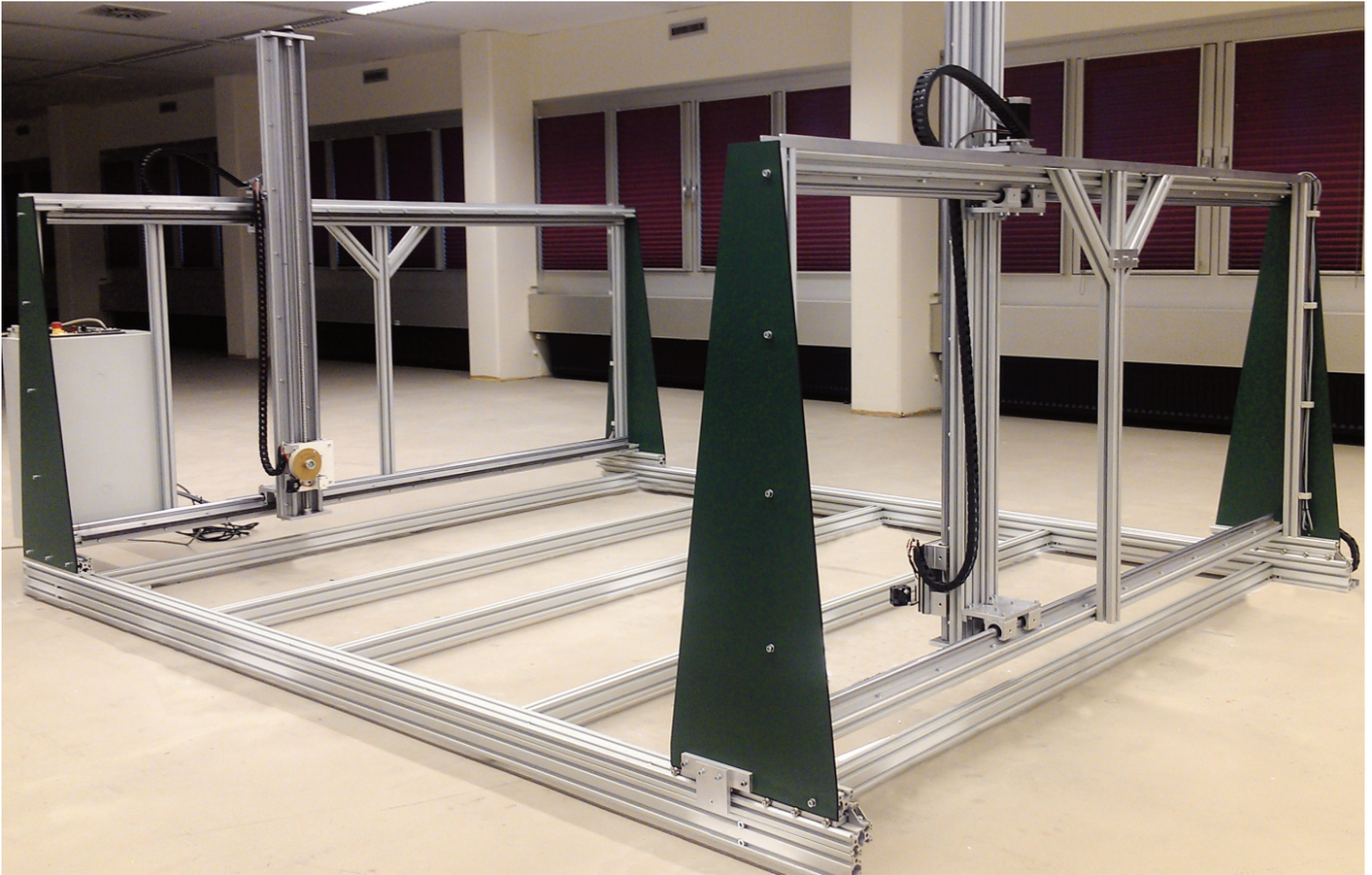


Schneidemaschine WS



Heizdrahtschneideanlage WS

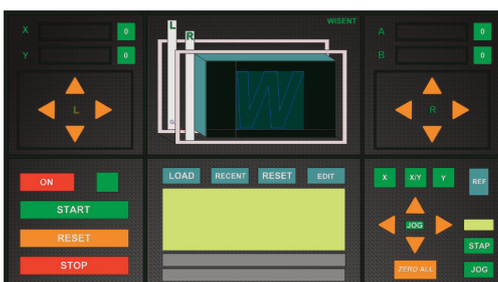
Schneidemaschine zum Schneiden von 2D und 3D Formen aus EPS, XPS und Schaum. Diese wartungsfreie und präzise Maschine ist mit einem speziellen Aluminiumprofil aufgebaut.

Maschineaufbau mit unterstützte Präzisionsstahlwellen mit Linearkugellager. Der Antrieb erfolgt über Zahnstangen und Kugelumlaufspindel mit Schrittmotor.

Geeignet für EPS und XPS mit 500kPa.

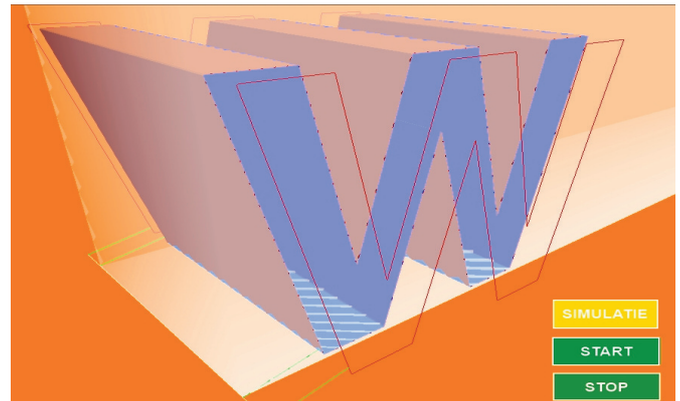
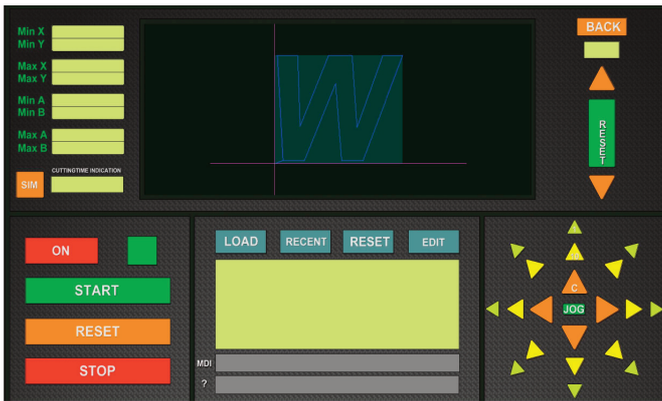
Die Drahtkühlung und automatische Drahtpanner sorgen für eine bessere Maßgenauigkeit und höhere Oberflächengüte in EPS und XPS.

Die Software ist graphisch und in einem Planmodul und einem Steuermodul geteilt. Einfache 2D Formen aber auch komplexe 3D Formen lassen sich einfach erzeugen. Die Portale sind in einer festen oder gleitenden Ausführung lieferbar.

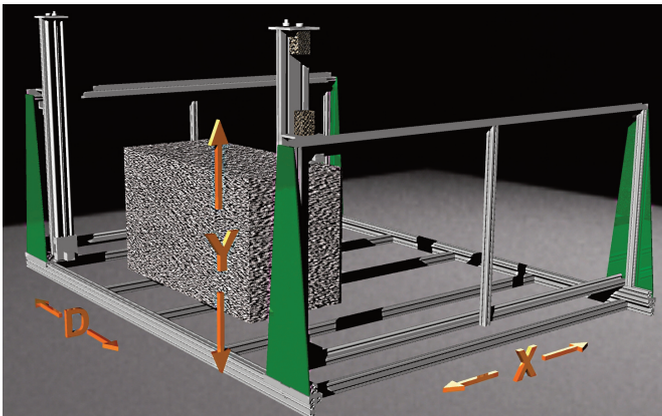


Wisent

Schneidemaschine WS



TYPE	MASCHINEABMESSUNG	ARBEITSBEREICH
WSL131111	B 1800 x H 1600 x L 2000 mm	X 1350 x Y 1100 x D 0- 1100 mm
WSL131321	B 1800 x H 1800 x L 3000 mm	X 1350 x Y 1350 x D 0- 2100 mm
WSL211321	B 1800 x H 1800 x L 3000 mm	X 2100 x Y 1350 x D 0- 2100 mm
WSV131342	B 1800 x H 1800 x L 5200 mm	X 1350 x Y 1350 x D 4150 mm
WSV211342	B 2600 x H 1800 x L 5200 mm	X 2100 x Y 1350 x D 4150 mm



Standard mit automatischer Drahtspanner, Drahtkühlung, Schneidetransformator, Rechner mit Betriebssoftware.

Positioniergenauigkeit <math><0.2\text{mm/m}</math>. Wiederholgenauigkeit <math><0.05\text{mm}</math>. Schnittgeschwindigkeit 50-1500mm/min. Stromversorgung 240V/60Hz-1500W.



Wisent