

MASCHINENPARK & technische Daten

Drahterodieren

Hersteller	Type	Verfahrwege	Werkstückgröße	max. Gew.	Techn. Daten & Bemerkungen
AGIE	Progress 3	500 x 350 x 425	1050 x 650 x 420	500 Kg	Ra < 0,1 µm, KG-2 < 1,5 µm
AGIE	Progress 2	350 x 250 x 256	750 x 550 x 250	200 Kg	Ra < 0,1 µm, KG-2 < 1,5 µm
AgieChamilles	CUTalpina 400	800 x 550 x 510	1300 x 1000 x 510	3000 Kg	Ra < 0,2 µm, KG-3 < 3 µm
AgieChamilles	CUTalpina 300	550 x 350 x 400	1200 x 700 x 400	1500 Kg	Ra < 0,1 µm, KG-2 < 2 µm
AgieChamilles	CUTalpina 300	550 x 350 x 400	1200 x 700 x 400	1500 Kg	Ra < 0,1 µm, KG-2 < 2 µm
AgieChamilles	CUTalpina 300	550 x 350 x 400	1200 x 700 x 400	1500 Kg	Ra < 0,1 µm, KG-2 < 2 µm
Fanuc RoboCut	C800iB	800 x 600 x 500	1250 x 975 x 500	3000 Kg	Ra < 0,2 µm, KG-3 < 3 µm
Fanuc RoboCut	540 Alpha 1iB	550 x 370 x 400	1100 x 800 x 400	1000 Kg	Ra < 0,2 µm, KG-3 < 3 µm
Fanuc	Alpha 1 ID	600 x 400 x 310	1050 x 775 x 300	700 Kg	Ra < 0,2 µm, KG-2 < 4 µm
Sodick	AQ 1200L	1200 x 800 x 400	1750 x 1400 x 400	4000 Kg	Ra < 0,2 µm, KG-2 < 4 µm

Startlochsensken

Hersteller	Type	Verfahrwege	Werkstückgröße	max. Gew.	Techn. Daten & Bemerkungen
MB	CNC-1000	1000 x 500 x 590	1250 x 680 x 600	1000 Kg	Elektroden Ø 0,20 - Ø 3,0 mm
SHR	CNC 750	700 x 450 x 360	1140 x 600 x 360	500 Kg	Elektroden Ø 0,20 - Ø 6,0 mm

Senkerodieren

Hersteller	Type	Verfahrwege	max. Werkstückgröße	max. Gew.
Ingersol	Gantry Eagle 800	550 x 850 x 450	800 x 1100 x 480	2000 Kg
AGIE	Mondo Star 20	300 x 250 x 250	700 x 430 x 270	200 Kg

Fräsen

Hersteller	Type	Verfahrwege	max. Werkstückgröße	max. Gew.
Emco	FB-5 TNC 300	600 x 400 x 400	800 x 400	300 Kg

