



## Elettroerosione **SODICK AG600L** con motori lineari

Matricola : T0556

Rif.

Anno : 2011



foto originale

## Caratteristiche tecniche

### Controllo numerico

### SODICK LP20WH

Dimensioni max. pezzo	800 x 570 x 340 mm
Peso max. pezzo	1000 kg
Dimensioni tavola di lavoro	1050 x 710 mm
Corsa assi X/Y/Z	600 x 400 x 350 mm
Corsa assi U e V	120 X 120 mm
Conicità angolare (spessore pezzo 100mm)	± 25° (±45° opzionale)
Diametro filo	0.10 – 0.30 mm
Tensione di trazione filo	3 – 23 N
Velocità di spinta del filo	420 mm/s
Distanza pavimento tavola	995 mm
Dimensioni macchina	2615 x 2740 x 2390 mm
Dimensioni ingombro macchina	3700 x 3900 mm
Peso macchina	5200 kg
Potenza totale	10.5KVA/Max 13kVA

### Dati contenitore dielettrico

Dimensioni esterne	mm 725 x 2550
Peso (vuoto)	kg. 600
Capacità	lt 800
Sistema filtraggio	filtro sostituibile (3 filtri a pressione interna)
Deionizzatore	resina di scambio ionico (contenitore da 18L)

### Opzioni:

Motori lineari  
 Generatore 60Amp  
 Scheda di finitura Super Pika 0,1Ra  
 Tagliafilo  
 Alimentatore filo per bobine fino a 50Kg