

# SXKH 300ES2520

**Categoria** Pressa  
**Tipo** prova stampi

**Marca** SXKH  
**Modello** 300ES2520

**Capacità** 300T on 2500x2000 mm

**Anno di costruzione** Nuova



## Specifiche tecniche

### CAMPO DI LAVORO

**Dimensione Piani** 2500x2000 mm  
**Distanza tra le colonne** 2300 / 2870 mm  
**Distanza min tra i piani** 400 mm  
**Distanza max tra i piani** 2500 mm  
**Peso max su piano inferiore** 22000 Kg  
**Peso max su piano superiore** 42000 Kg  
**Forza max chiusura** 3000 kN  
**Forza max apertura** 700 kN  
**Ribaltamento piano inferiore** opt. 70 °  
**Ribaltamento piano superiore** 180 °  
**Rotazione piano inferiore** opt. 360 °  
**Note** Part Make Display Screen Siemens HMI - Germany Computer (PLC) Siemens S7-1200 – Germany Main Servo Motor PHASE – ITALY Servo Drive Delta- Taiwan China Oil Motor Eaton-US Solenoid Valves Vickers – US Relief Valves Vickers – US Seal Rings NOK - Japan Contactor Schneider - France Encoders Kubler - Germany Limit Switches Omron - Japan Safety Light Curtain Sick-

### CNC

**CNC** Siemens PLC S7-1200  
**Sistema di misura** Encoders

**Potenza totale installata** 30 Kw  
**Peso macchina** 61.000 kg  
**Ingombri macchina** 6800x3000x7300 mm  
**Note** 5.1 There are totally four encoders at each corners of the moving base. 5.2 The PLC screen shows the state of how these four encoders working continuously. The data will be shows for the whole strokes; this means the parallelism between two platens can be monitor continuously. 5.3 During the mold protection function if the difference is more than the setting, the machine will stop immediately. This means if the employee leave some tools inside mold, when the upper mold touch the tools, the machine will stop immediately. This function will help to protect the mold before damaged.

### AVANZAMENTI

**Velocità di avvicinamento** 80 mm/sec  
**Velocità di lavoro** 8 mm/sec  
**Note** Two Mechanical Safety locks at each side to ensure the upper platen can be locked at any position when upper platen goes up or down. This Device is mandatory by EC rules.

### Gamba Macchine Srl

V.A.T. IT00639540988

C.F./R.I. 01581570171

REA 248813 BS

C.S. 802.165,00 €

### Contatti

+39 030 831096

+39 030 8913312

offerte@gambamacchine.it

### Dove siamo

#### Sede e Deposito 1

Via Artigiani, 32 - 25063

Gardone V.T. Brescia - Italia

#### Deposito 2

Via Caduti del lavoro 41, 25030

Coccaglio Brescia - Italia



**Gamba Macchine Srl**

V.A.T. IT00639540988

C.F./R.I. 01581570171

REA 248813 BS

C.S. 802.165,00 €

**Contatti**

+39 030 831096

+39 030 8913312

offerte@gambamacchine.it

**Dove siamo**

**Sede e Deposito 1**

Via Artigiani, 32 - 25063

Gardone V.T. Brescia - Italia

**Deposito 2**

Via Caduti del lavoro 41, 25030

Coccaglio Brescia - Italia



**Gamba Macchine Srl**

V.A.T. IT00639540988

C.F./R.I. 01581570171

REA 248813 BS

C.S. 802.165,00 €

**Contatti**

+39 030 831096

+39 030 8913312

offerte@gambamacchine.it

**Dove siamo**

**Sede e Deposito 1**

Via Artigiani, 32 - 25063

Gardone V.T. Brescia - Italia

**Deposito 2**

Via Caduti del lavoro 41, 25030

Coccaglio Brescia - Italia



**Gamba Macchine Srl**

V.A.T. IT00639540988

C.F./R.I. 01581570171

REA 248813 BS

C.S. 802.165,00 €

**Contatti**

+39 030 831096

+39 030 8913312

offerte@gambamacchine.it

**Dove siamo**

**Sede e Deposito 1**

Via Artigiani, 32 - 25063

Gardone V.T. Brescia - Italia

**Deposito 2**

Via Caduti del lavoro 41, 25030

Coccaglio Brescia - Italia