

PARPAS SL75/2000

Category Milling machine

Made PARPAS

Type Bed type

Model SL75/2000

Capacity 2000x1200x750 mm



Technical specifications

<p>WORKING CAPACITY</p>	<p>CNC</p>	<p>SPINDLE</p>
<p>Longitudinal (X) 2000 mm Vertical (Y) 1200 mm Cross RAM (Z) 750 mm</p>	<p>CNC SELCA S4000</p>	<p>Rotating speed 5000 Rpm Spindle power 22 Kw Taper ISO50</p>
<p>FEEDS</p>	<p>TABLE 1</p>	<p>HEAD 1</p>
<p>Rapid X 10 m/min Rapid Y 10 m/min Rapid Z 10 m/min</p>	<p>Surface 2250x750 mm</p>	<p>Type Birotativa Automatica Spindle taper ISO50 A axis 144x2,5° C axis 360x1° Max speed 5000 Rpm Max power 22 Kw</p>

Gamba Macchine Srl

Contacts

Where we are

V.A.T. IT00639540988

+39 030 831096

Headquarter and Warehouse 1

Warehouse 2

C.F./R.I. 01581570171

+39 030 8913312

Via Artigiani, 32 - 25063

Via Caduti del lavoro 41, 25030

REA 248813 BS

offerte@gambamacchine.it

Gardone V.T. Brescia - Italia

Coccaglio Brescia - Italia

C.S. 802.165,00 €



Gamba Macchine Srl

Contacts

Where we are

V.A.T. IT00639540988

+39 030 831096

Headquarter and Warehouse 1

Warehouse 2

C.F./R.I. 01581570171

+39 030 8913312

Via Artigiani, 32 - 25063

Via Caduti del lavoro 41, 25030

REA 248813 BS

offerte@gambamacchine.it

Gardone V.T. Brescia - Italia

Coccaglio Brescia - Italia

C.S. 802.165,00 €



Gamba Macchine Srl

Contacts

Where we are

V.A.T. IT00639540988

+39 030 831096

Headquarter and Warehouse 1

C.F./R.I. 01581570171

+39 030 8913312

Via Artigiani, 32 - 25063

REA 248813 BS

offerte@gambamacchine.it

Gardone V.T. Brescia - Italia

C.S. 802.165,00 €

Warehouse 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 €

Contacts

+39 030 831096

+39 030 8913312

offerte@gambamacchine.it

Where we are

Headquarter and Warehouse 1

Via Artigiani, 32 - 25063

Gardone V.T. Brescia - Italia

Warehouse 2

Via Caduti del lavoro 41, 25030

Coccaglio Brescia - Italia



<p>parpas Cadoneghe - Padova</p>		<p>Istruzioni Betriebsanleitung Instruction manual Livret D'entretien</p>	SL 75
			8

2.0 - Caratteristiche tecniche:

tavola:
 superficie utile mm. 2250 x 750
 n° 5 scanalature a "T" da mm. 18
 interasse tra scanalature a "T" mm. 125
 max. carico ammissibile kg. 4000

capacità di lavoro:
 corsa longitudinale mm. 2000
 corsa trasversale mm. 750
 corsa verticale mm. 1200

avanzamenti di lavoro:
 in rapido (assi X-Y) mm/1' 18000
 in rapido (asse Z) mm/1' 16000

distanze:
 naso mandrino orizzontale / bordo posteriore tavola mm. 135
 min. piano tavola-naso mandrino orizzontale mm. -20
 max. piano tavola-naso mandrino orizzontale mm. +1200
 max. naso mandrino verticale / piano tavola mm. 1150

testa birotativa:
 tipo tu60
 naso mandrino I.S.O. 50
 diametro mandrino sul cuscinetto anteriore mm. 85
 rotazione testa indexata (asse "a") 144 posizioni, ogni gradi 2,5°
 rotazione testa manuale (asse "b") gradi
 velocità massima mandrino g/1' 5000
 potenza motore-tratto potenza costante kW 15
 potenza massima intermittente per 5 minuti. kW 22

dimensioni d'ingombro:
 vedi pagina seguente.