

2 TECNOLOGIA DE LA MAQUINA2-1 Características de la máquina

-Fuerza total - - - - -	KN.	2500
-Punto de fuerza - - - - -	mm.	---
-Paso entremontantes - - - - -	mm.	1525
-Agujeros de los montantes FA x Alt.	mm.	---
-Superficie de la placa de mesa - - -	mm.	2400 x 900
-Superficie del carro - - - - -	mm.	1900 x 800
-Curso - - - - -	mm.	25 ÷ 250
-Altura de cierre sobre la placa de mesa - - - - -	mm.	600
-Regulación del carro - - - - -	mm.	125
-Altura de mesa al suelo - - - - -	mm.	900
-Número de carreras por minuto - - -	G/min.	35
-Energía total del volante - - - - -	Kgm.	5775
-Energía disponible en golpe a golpe	Kgm.	2540
-Tiempo de marcha en inercia - - - -	Seg.	0,22
-Potencia del motor principal - - - -	C.V/rm.	30/1500
-Potencia del motor regulación - - -	C.V/rm.	3/1500
-Tensión de conexión - - - - -	V.	380
-Altura total sobre el suelo - - - -	Mts.	4,3
-Peso total de la máquina - - - - -	Kgs.	39000
-Sección del cable de acometida eléctrica - - - - -	mm.	16
-Sección de la tubería neumática de acometida - - - - -	mm.	3/4"

Instalación del útil

Para las dimensiones máximas del útil, los medios de fijación, posición y perfil de las ranuras, ver planos de características y placa de mesa.

Esfuerzo máximo disponible

Varía en función de la posición del carro con relación al punto muerto inferior, de acuerdo con el esquema de fuerzas de la prensa. -Ver plano correspondiente.