



Machines de moulage par injection HX(*) 428

Description

La presse d'injection de plastique hydraulique HX 428 adopte les toutes dernières technologies domestiques comme étrangères. Dans cette machine, il y a 13 éjecteurs, permettant une injection hautement efficace. Sa force de serrage est de 4280 KN, et la course d'ouverture de la pince du moule est de 780 mm. Elle est disponible pour former des produits en plastique dont la hauteur est comprise entre 300 et 820 mm. Cette machine est favorable en raison de sa haute performance, de sa stabilité et de son faible coût. Nous sommes un fournisseur de solutions de moulage par injection de renom ainsi qu'un fabricant dédié aux presses d'injection de plastique hydrauliques en Chine, si vous cherchez plus d'informations, s'il vous plaît contactez-nous librement.

Avantages

1. Excellente performance d'économie d'énergie

La presse d'injection de plastique hydraulique HX 428 combine les technologies de transmission électrique et hydraulique afin d'émettre la puissance en fonction des exigences réelles de charge. De cette manière, toute dissipation inutile d'énergie est évitée.

2. Unité de pompe à huile à transmission par servomoteur AC

Après réception des instructions de pression et de débit envoyées par le contrôle par ordinateur, le servomoteur les compare au feedback de la pression et du débit réels, et corrige la différence en contrôlant la vitesse de rotation du servomoteur. Ainsi, le contrôle sur la presse d'injection de

Ningbo Jiangdong HYSION Machinery Co., Ltd.

Address: No.36 Yongjiang South Road, Beilun District, Ningbo, Zhejiang, China

Tel: +86-574-27858986

Fax: +86-574-27858980

E-mail: haixiongmac@gmail.com geweicun@163.com

plastique hydraulique est non seulement précis, mais aussi rapide, et la répétabilité des produits est également élevée.

Pourquoi les clients choisissent-ils notre machine de moulage par injection?

Paramètres de la presse à injection de plastique hydraulique 428

Modèle: Hx(*)428/2800					
Table des paramètres techniques			A	B	C
Unité d'injection	Diamètre de la vis	mm	70	75	80
	Rapport longueur/diamètre de la vis	L/D	21.4	20	18.8
	Capacité d'injection (théorique)	cm ³	1423	1634	1859
	Poids d'injection (Ps)	g	1295	1487	1692
	Pression d'injection	MPa	199	173	152
	Taux d'injection	g/s	366	395	446
	Capacité de plastification	g/s	60	65	70
	Vitesse de la vis	rpm	160		
Unité de serrage	Force de serrage	KN	4280		
	Course d'ouverture	mm	780		
	Hauteur maximale du moule	mm	820		
	Hauteur minimum du moule	mm	300		
	Espace entre les armatures (l × H)	mm	770 × 770		
	Force d'éjecteur	KN	120		
	Course d'éjecteur	KN	200		
	Nombre d'éjecteurs	n	13		
Autres	Pression de la pompe	MPa	16		
	Puissance du moteur	KW	37		
	Puissance de chauffage	KW	20.73		
	Dimensions de la machine (L × l × H)	m	7.8 × 2.08 × 2.4		
	Poids de la machine	t	16.5		
	Capacité du réservoir de carburant	L	687		

Ningbo Jiangdong HYSION Machinery Co., Ltd.

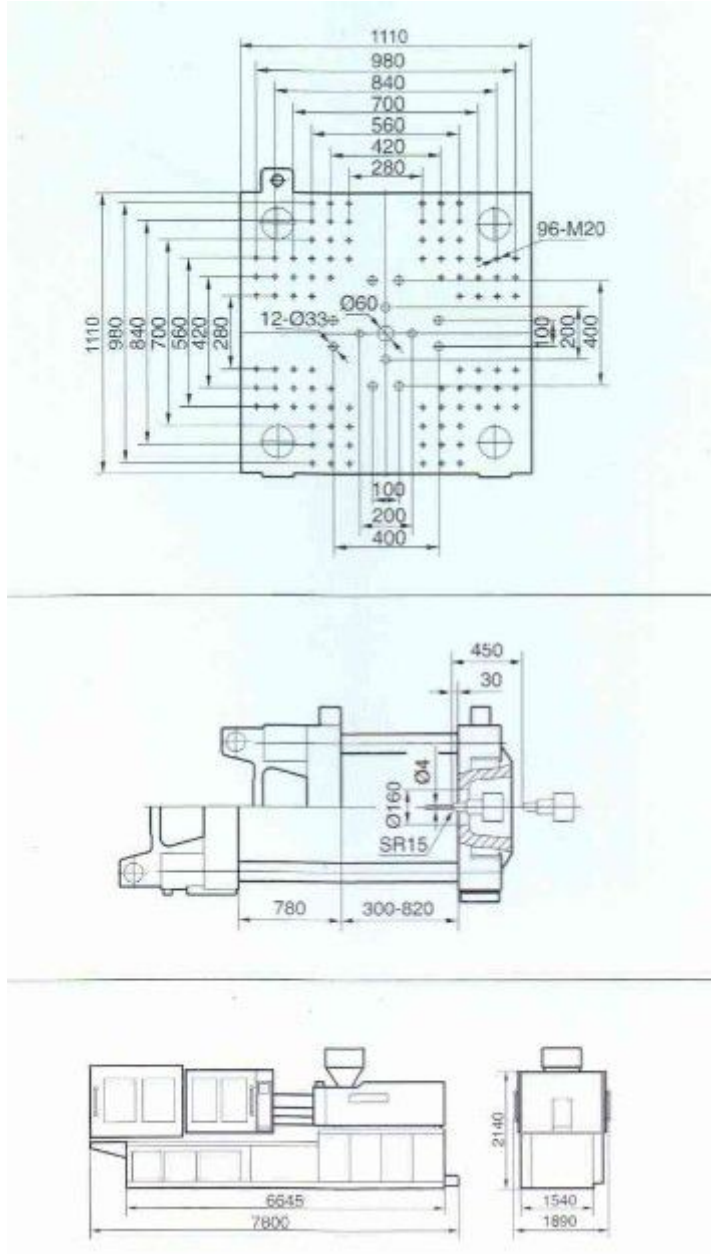
Address: No.36 Yongjiang South Road, Beilun District, Ningbo, Zhejiang, China

Tel: +86-574-27858986

Fax: +86-574-27858980

E-mail: haixiongmac@gmail.com gewaicun@163.com

Taille du modèle



Title: Presse à injection de plastique hydraulique, Fournisseur réputé de solutions de moulage par injection

Description: La presse d'injection de plastique hydraulique HX 428 adopte les toutes dernières technologies domestiques comme étrangères. Dans cette machine, il y a 13 éjecteurs, permettant une injection hautement efficace. Nous sommes un fournisseur de solutions de moulage par injection de renom ainsi qu'un fabricant dédié aux presses d'injection de plastique hydrauliques en Chine, si vous cherchez plus d'informations, s'il vous plaît contactez-nous librement.

Ningbo Jiangdong HYSION Machinery Co., Ltd.

Address: No.36 Yongjiang South Road, Beilun District, Ningbo, Zhejiang, China

Tel: +86-574-27858986

Fax: +86-574-27858980

E-mail: haixiongmac@gmail.com geweicun@163.com