



## Machines de moulage par injection HX (\*) 218

### Description

La machine de moulage par injection horizontale HX 218 adopte un système de transmission hydraulique et elle est entraînée par un servomoteur. Cette machine de moulage à haute économie d'énergie est caractérisée par un accumulateur à réponse rapide, qui peut efficacement économiser l'huile hydraulique dans le système hydraulique et la libérer à nouveau lorsque nécessaire. Sur la base d'une réponse flexible, un moulage par injection à haute vitesse est réalisé. En tant que fournisseur spécialisé dans les dispositifs de moulage du plastique en Chine, nous fournissons des modèles variés de machine de moulage par injection en option.

### Avantages

1. La machine de moulage par injection horizontale HX 218 fonctionne efficacement en gardant l'équilibre entre l'offre et la demande d'énergie. Concrètement parlant, le système d'alimentation peut fournir la quantité d'énergie nécessaire en fonction des besoins de la machine de moulage par injection. De cette façon, toute perte d'énergie est évitée.
2. En tant que "nouvelle percée", la machine de moulage du plastique HX 218 se distingue en raison de son contrôle de la pression en boucle fermée. Elle peut ajuster aussi bien les réglages de pression que la pression réelle.

**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](mailto:haixiongmac@gmail.com) [gewaicun@163.com](mailto:gewaicun@163.com)

**Paramètres:**

Modèle: Hx (*)218/730					
Table des paramètres techniques			A	B	C
Unité d'injection	Diamètre de la vis	mm	45	50	55
	Rapport longueur/diamètre de la vis	L/D	22.2	20	18.2
	Capacité d'injection (théorique)	cm <sup>3</sup>	349	431	522
	Poids d'injection (Ps)	g	324	400	485
	Pression d'injection	MPa	210	170	140
	Taux d'injection	g/s	128	158	192
	Capacité de plastification	g/s	18	25	32
	Vitesse de la vis	rpm	170		
Unité de serrage	Force de serrage	KN	2180		
	Course d'ouverture	mm	520		
	Hauteur maximale du moule	mm	580		
	Hauteur minimum du moule	mm	200		
	Espace entre les armatures (W × H)	mm	520 × 520		
	Force d'éjecteur	KN	71		
	Course d'éjecteur	KN	150		
	Nombre d'éjecteurs	n	9		
Autres	Pression de la pompe	MPa	16		
	Puissance du moteur	KW	18.5		
	Puissance de chauffage	KW	11.95		
	Dimensions de la machine (L × l × H)	m	5.70 × 1.54 × 2.09		
	Poids de la machine	t	7		
	Capacité du réservoir de carburant	L	281		

**Ningbo Jiangdong HYSION Machinery Co., Ltd.**

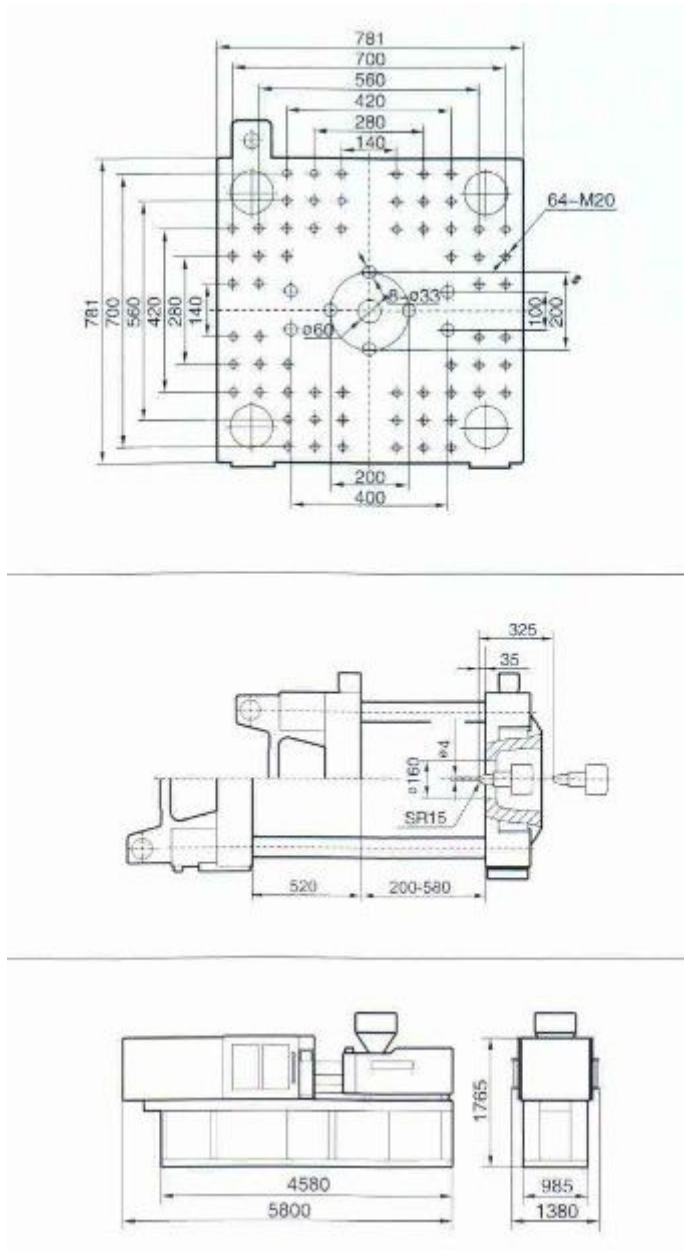
Address: No.36 Yongjiang South Road, Beilun District, Ningbo, Zhejiang, China

Tel: +86-574-27858986

Fax: +86-574-27858980

E-mail: [haixiongmach@gmail.com](mailto:haixiongmach@gmail.com) [geweicun@163.com](mailto:geweicun@163.com)

**Taille du modèle**



**Title:** Machine de moulage par injection horizontale, Fournisseur de dispositif de moulage du plastique en Chine

**Description:** La machine de moulage par injection horizontale HX 218 adopte un système de transmission hydraulique et elle est entraînée par un servomoteur. En tant que fournisseur spécialisé dans les dispositifs de moulage du plastique en Chine, nous fournissons des modèles variés de machine de moulage par injection en option.

**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](mailto:haixiongmac@gmail.com) [geweicun@163.com](mailto:geweicun@163.com)