



Machines de moulage par injection HX (*) 308

Description

La machine de moulage par injection hybride HX 308 est un produit entièrement mis à jour sur la base des types précédents. En plus du maintien des caractéristiques précédentes telles qu'une haute précision et une bonne performance, ce nouvel équipement hydraulique de moulage par injection se révèle être à faible bruit et économe en énergie. Par ailleurs, son cycle de moulage est court, et la fermeture/ouverture du moule est rapide.

Caractéristiques

La machine de moulage par injection hybride HX 308 est caractérisée par un faible bruit, une opération aisée, une haute efficacité et une bonne conservation d'énergie.

1. Le nouveau circuit hydraulique est spécialement conçu en intégrant une technologie de commande électrique de pointe. Il garantit avec succès une réponse élevée, un bruit faible, un contrôle précis de la vitesse et de la pression sans affaiblir les performances du maintien d'injection. Et dans le même temps, il peut éviter un gaspillage inutile de lubrifiants.

2. La machine de moulage par injection hybride HX 308 a largement remédié aux lacunes qui existaient dans beaucoup d'autres machines d'injection électriques. Tout d'abord, elle adopte des technologies de contrôle importées pour diminuer la consommation d'énergie et maintenir la température de l'huile à une certaine échelle. Deuxièmement, l'actionneur de qualité améliore non seulement l'efficacité, mais également la durée de travail de l'huile dynamique. Troisièmement,

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

l'entretien du système de refroidissement est facile et économique.

3. Un circuit fermé à pompe unique est utilisé pour contrôler l'actionneur multi-cylindre, de manière à économiser l'énergie et à maintenir un coût d'investissement aussi bas que possible.
4. Fournitures et besoins d'entretien sont maintenus à un niveau bas pour rendre cette machine de moulage par injection hybride économe en énergie et respectueuse de l'environnement.
5. Fournitures et besoins d'entretien sont maintenus à un faible niveau, économisant grandement l'énergie et améliorant la protection de l'environnement, etc. En outre, les coûts d'exploitation pour l'investissement initial peuvent être récupérés à court terme.

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

Paramètres de la machine de moulage par injection hybride HX 308

Modèle Hx(*)308/1400					
Table des paramètres techniques			A	B	C
Unité d'injection	Diamètre de la vis	Mm	60	65	70
	Rapport longueur/diamètre de la vis	L/D	22.7	21	19.5
	Capacité d'injection (théorique)	cm ³	735	862	1000
	Poids d'injection (Ps)	G	683	802	930
	Pression d'injection	Mpa	190	162	140
	Taux d'injection	G/S	258	300	348
	Capacité de plastification	G/S	40	48	57
	Vitesse de la vis	Rpm	160		
Unité de serrage	Force de serrage	Kn	3080		
	Course d'ouverture	mm	600		
	Hauteur maximale du moule	mm	690		
	Hauteur minimum du moule	mm	230		
	Espace entre les armatures (W × H)	mm	605 × 590		
	Force d'éjecteur	Kn	70		
	Course d'éjecteur	Kn	150		
	Nombre d'éjecteurs	N	13		
Autres	Pression de la pompe	Mpa	16		
	Puissance du moteur	Kw	30		
	Puissance de chauffage	Kw	18.73		
	Dimensions de la machine (L × l × H)	m	6.58 × 1.75 × 2.15		
	Poids de la machine	t	9.3		
	Capacité du réservoir de carburant	L	415		

Ningbo Jiangdong HYSION Machinery Co., Ltd.

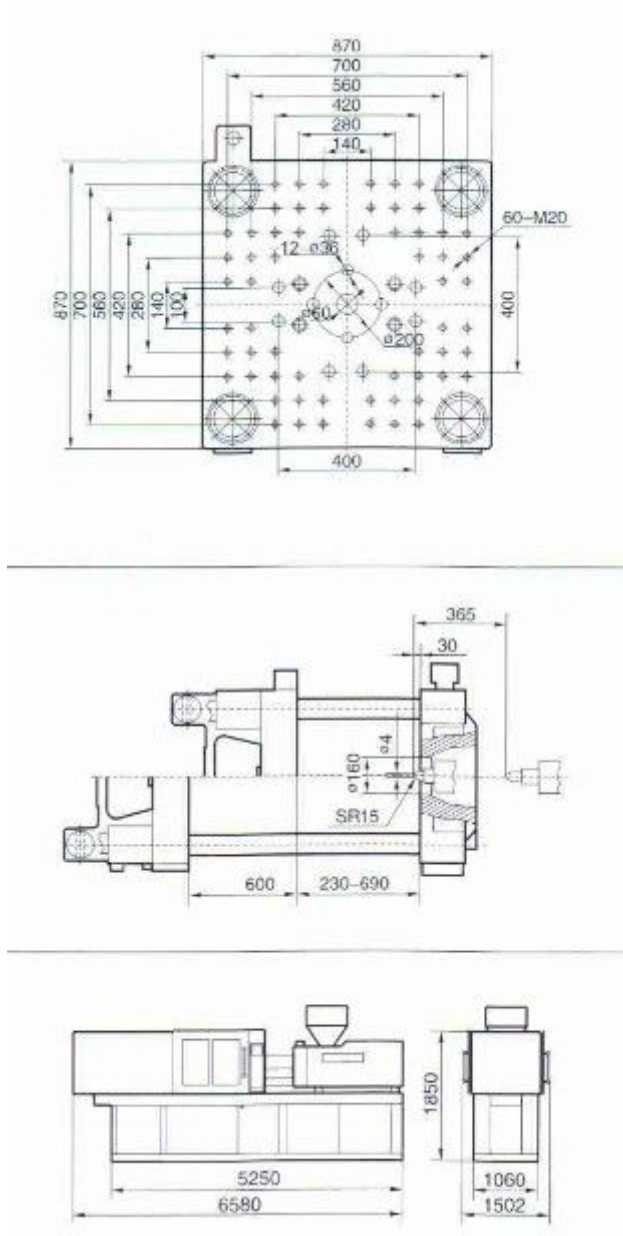
Address: No.36 Yongjiang South Road, Beilun District, Ningbo, Zhejiang, China

Tel: +86-574-27858986

Fax: +86-574-27858980

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

Taille du modèle



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 geweicun@163.com

Qualité

La qualité du produit est primordiale, car une pièce de plastique mal formée n'est ni attrayante en apparence, ni stable dans sa structure. Des produits de mauvaise qualité moulés par des machines de moulage par injection hybrides, comme les pièces automobiles, les meubles et les conteneurs de produits chimiques, vont conduire à un risque accru de blessures et de responsabilité. D'une manière générale, un produit en matière plastique doit être exempt de bulles d'air et de matières étrangères. Par la présente, une astuce sympathique vous est offerte: avant de choisir ou de racheter la bonne machine, vous devriez nous fournir pour référence un échantillon de vos produits en plastique tels qu'ils étaient précédemment ou tels que vous les souhaitez; par ailleurs, vous devriez prendre le devis en considération, car des machines de prix différents ou proposées par différents fabricants produiront des articles en plastique avec des qualités distinctes.

Title: Machine de moulage par injection hybride, Equipements hydrauliques de moulage par injection

Description: La machine de moulage par injection hybride HX 308 est un produit entièrement mis à jour sur la base des types précédents. En plus du maintien des caractéristiques précédentes telles qu'une haute précision et une bonne performance, ce nouvel équipement hydraulique de moulage par injection se révèle être à faible bruit et économe en énergie. Par ailleurs, son cycle de moulage est court, et la fermeture/ouverture du moule est rapide.

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