Centrale automatique FAIC 1400/725



La combinaison des composants standards éprouvés de Häny, tels que le turbo malaxeur, l'agitateur et la pompe d'injection, permet d'obtenir une centrale d'injection extrêmement compacte. L'installation permet non seulement de réaliser d'énormes économies en coûts de personnel, mais aussi d'obtenir un rendement élevé de la production, de surveiller la qualité et d'offrir des conditions de travail plus agréables.



Centrale automatique

FAIC 1400/725

Λ

Caractéristiques principales

M.

Débit de la pompe

- Système de malaxage et d'injection extrêmement compact avec point de levage central pour un transport facile et un temps d'installation minimal.
- Productivité élevée, contrôle de la qualité et économie de coûts de personnel grâce à un processus de malaxage entièrement automatisé.
- Pesage des composants secs dans le mélangeur (alimentation typiquement par silos/vis).
- ▶ Différentes applications peuvent être enregistrées.
- Les rapports de charge sont enregistrés et peuvent être transférés via une clé USB.

Domaines d'application

- Injection d'ancrages, de clous de sol, de câbles de tension, ainsi que pour les tuyaux à manchon, les injections de roche et de contact.
- Préparation et transport de coulis de bentonite pour le fonçage de tuyaux et de microtunnels.

	200	
Débit de refoulement [l/min]	180	
	160	Piston Ø120
	140	
	120	D. 1. 0005
	100	Piston Ø105
	80	
	60	
	40	
	20	Piston Ø85
	0	
	(0 20 40 60 80 100 120
		Pression [bar]

Pompe d'injection	ZMP 725
Débit FAIC¹:	5 m³/h
Pression max. :	100 bar
Granulométrie max. théorique :	8 mm
Réservoir hydraulique :	140 I
Module de pompe :	double
Débit d'eau de refroidissement :	5–6 l/min
Raccordement de l'eau de refroidissement :	BSP ½"
Raccord de pression :	BSP 2"

Exécution standard

- · Réglage manuel de la pression et du débit
- · Indicateur de niveau d'huile et température

Malaxeur / Agitateur

Volume utile malaxeur :	550 I
Capacité de circulation :	2,400 l/min
Connexion à l'eau :	BSP 1½"
Volume utile agitateur :	800 I

Option

Malaxeur auxiliaire (recommandé pour E/C < 0.45)



Contrôle

Commande de pesage avec écran tactile
Choix de formule
Cycle de mélange automatique ON-OFF
Pompe ON-OFF

Option

- Télécommande pompe d'injection ON-OFF
- · Enregistrement P/Q

¹ Rapport eau/ciment = 1



Données électriques	Données électriques				
Tension :	3x 400/460 V				
Fréquence :	50 / 60 Hz				
Puissance nominale :	19 / 22 kW				

7	Poids et dimension	าร	
	Poids total :	2,300 kg	
_	Largeur :	2,262 mm	
_	Hauteur :	2,346 mm	
_	Longueur :	2,725 mm	

Dimensions











