

CID CIS CIE



CIS 01

CIS 02

Centrales hydrauliques de puissance pour entraîner des presses hydrauliques.

- Base et châssis de protection.
- Coffret métallique doté de poignées pour transport.
- Pompe à 2 étapes pour un retour plus rapide du piston (excepté modèle CIS.02 à simple étape).
- Connexions rapides pour connecter les tuyaux flexibles.
- Modèle CIS.02 équipé d'échangeur de chaleur refroidissant l'huile hydraulique pour utilisation dans des environnements chauds.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 01 Vanne de commande pour presses installée sur la centrale au lieu de la presse.
- 02 Moteur électrique monophasé 220 V (pour modèle CIE.01).
- 03 Réservoir d'huile ayant capacité 25 lt (seulement pour modèle CIS.01 et CID.01)
- 04 Capacité majeure de la pompe à 8 - 2 litres/minute
- 05 Châssis de base avec roulettes et poignées pour remorquage et levage.

	Moteur	Puissance	Pression maxi	Débit maxi	Capacité Réservoir	Dimensions l x l x h	Poids
		kW	bar	l/min	l	mm	kg
CIS.01	essence	3,5	700	4,7 - 1,8	10	530 x 340 x 370	51
CIS.02	essence	3,5	700	3	10	520 x 400 x 400	42
CID.01	diesel	5	700	4,7 - 1,8	10	550 x 400 x 450	60
CIE.01	électrique triphasé 380 V	2,2	700	2,7 - 0,8	10	530 x 340 x 370	46

PL



Pompe manuelle pour presses hydrauliques.

- Pompe à 2 étapes pour un retour plus rapide du piston de la presse.
- Construction en alliage léger.
- Connexions rapides pour connecter les tuyaux flexibles.

	Pression maxi	Déplacement		Capacité Réservoir	Dimensions l x l x h	Poids
	bar	1ère étape	2e étape	l	mm	kg
PL.262	700	13	3	2,5	565 x 125 x 170	8

TF



Jeu de tuyaux flexibles avec raccords rapides.

Longueurs: 3, 6, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60 m (longueur souhaitée à spécifier).

GR



Connexions rapides pour raccorder deux tuyaux flexibles.

Performances pour équipements sans options, au niveau de la mer, à une température de 20°C. Dimensions et poids sont pour équipements sans options. Omac se réserve le droit de modifications sans préavis. Images et plans sont purement indicatifs.