

Machine basse pression CPC 1303, utilisée



Fabricant : CPC

Réf. produit :
ND1342

Description

Machine de moulage sous pression à basse pression

Fabricant	Ilinde
Modèle	CPC 1303
Année de fabrication	2003
Système de contrôle	Bradley SLC5/04

Commentaire

Données techniques

Unité de serrage hydraulique

Dimension de la plaque de montage	2200 x 1800 mm
Distance entre les tirants	1350 x 1350
Ouverture entre les plaques de fixation	1200 mm
Division du moule	Non
Poids max. du moule	1500 kg
Système de manutention des pièces moulées	hydraulique

Données techniques

Plaque de serrage mobile	1700 x 1700 mm
- Force de fermeture	600 kN
- Force d'ouverture	600 kN
- Course	1500 mm
Nombre d'extracteurs de noyaux préparés	6

Accessoires

- Manipulateur

Four à basse pression

Fabricant	Ilinden
Modèle	PS 500.36S
Chauffage	résistant électrique
Capacité	500 kg
Taille du crucible	ø1280, H960
Délai de livraison	immédiatement
Prix	sur demande



