

Buhler CARAT 180, machine compacte de coulée sous pression à chambre froide KK1662, d'occasion



Fabricant : Bühler

Réf. produit :
KK1662

Description

Machine de coulée sous pression

Fabricant	Buhler
Modèle	<u>CARAT</u> 180 compact
Force de verrouillage	18 000 kN
Année de fabrication	2024
Commentaires	pour le <u>moulage sous pression</u> de l'aluminium

Données techniques

Force de verrouillage	18 000 kN
Taille de la plaque	2000 x 2000 mm
Espace pour la barre d'attache	1250 x 1250 mm
Espace min./max. épaisseur de la matrice	724/1450 mm
Force d'éjection 500 kN, course d'éjection	240 mm

Données techniques

Force d'injection maximale	1530 kN
Course d'injection maximale	1050 mm
Force d'éjection 500 kN, course d'éjection	240 mm

Interface disponible :

- Dosage
- Extracteur
- Pulvérisateur
- Unités de chauffage
- Refroidissement par jet
- Vide d'air

Options

- support de déchargement et de levage
- intérieur de la grenaille piston lub. fonction
- système de serrage rapide

Accessoires

Chargeur de métal	non disponible
-------------------	----------------

Fabricant

Modèle

Année

Commentaires

Machine de pulvérisation	pas disponible
--------------------------	----------------

Fabricant

Modèle

Année

Robot de fonderie

non disponible

Fabricant

Modèle

Système de contrôle

Année

Système d'aspiration

non disponible

Fabricant

Modèle

Année

Unité de chauffage et de refroidissement

non disponible

Fabricant

Modèle

Année

Délai de livraison

immédiatement

Prix de vente

sur demande