

Reißaus & Baumberg KCBS 200 tireuse de noyaux automatique KS2615, utilisé



Fabricant : Reißaus & Baumberg

Réf. produit :
KS2615

Description

Machine à tirer les noyaux

Fabricant

Reißaus & Baumberg

Type de machine

KCBS 200

Année de fabrication

2018

Hydraulique

Commentaires

- mélangeur continu avec une capacité de mélange de 10t/h machine à tirer des noyaux avec un volume de tir de 200 l
- 16 PCS. CYLINDRES HYDRAULIQUES DE VERROUILLAGE POUR LES MOITIÉS DE DIVISION VERTICALE
- 2 wagons de transfert guidés par rail pour le transport de la boîte à noyaux à l'intérieur et à l'extérieur de la tireuse de noyaux
- 2x PIÈCES DE CONVOYEURS A ROULEAUX A DISQUES ENTRAÎNÉS POUR LE TRANSPORT DANS ET HORS DU CHANTIER A CŒUR
- DISPOSITIF DE SÉCURITÉ AVEC PROTECTION RIDEAU LUMINEUX POUR L'ENLÈVEMENT DES NOYAUX

Détails techniques

Conteneur de sable

Poids du noyau, max	kg
Dimensions extérieures avec bac à sable et table rallongée	4000 X 4000 X 4000 mm
Raccordement électrique KSA	16-18000 kW
Tente vide machine le shot	25 min
Volume de tir max. avec un jet de sable	2 dm ³ /kg
Tir multiple avec des pressions différentes	1807
Grenaille de sable	la
Fermeture du classeur de tir	Feuille de métal
Fermeture coaf	2 x lame de sable DN 290
Tirer sur la tôle	oeschraubt
Tête de tir / zone extensible profondeur x largeur	hvdraullsch clamped
Hauteur de travail à partir du sol	2600 X 300 mm
Force de serrage max.	
Course de serrage le Saannstation	800.000 mm
Force de balayage max.	150 N
Contenu de la trémie de sable	160.000 am
Volume du réservoir d'air	Pneumatique / électrique
Raccordement d'air comprimé	2 X 500 Zoll
Système de ventilation	2x 1.s-
Capacité du piston axial	250 am/min
Entraînement	45 kW
Pression des bras	20 bar

Dimensionnement

Capacité de 3 boîtes de noyaux/h

Tente de durcissement du matériau de moulage 30 min.

Poids du noyau selon la découpe Großkem - spectrum 525 kg- 1160kg

Avec 3-4 moules par heure et une tente de mélange à 100%, une capacité d'environ 3500kg est nécessaire.

Cela signifie qu'un mélangeur d'une capacité de 10 à 15 l/h est suffisant.

Pendant le tir de sable, la trémie de sable du tireur de noyaux est gelOUL en parallèle Max. 225kg

à une Mlscherleistung de 10 00kg/h = 167kg/mln 4 225kg : 167kg/mln = 1,4mln tente de mélange Pour un poids de matériau de moulage dans la trémie de sable de 225kg 1160kg poids du noyau : 167kg/min = 7 min tente de mélange pure

Pour un poids de noyau de max. 1160kg = 6 mélanges x 1,4min = 8,4 min de temps de tir pur Sans la tente de manutention de la boîte à noyaux et les mouvements de machine nécessaires, le temps de tir pur pour le tir complet de la boîte à noyaux maximale actuelle est d'environ 10 minutes. 10 minutes supplémentaires sont disponibles pour la manutention de la boîte à noyaux et les temps de déplacement mécanique de la machine à tirer les noyaux.

Délai de livraison

immédiatement

Prix

sur demande

