

ReiBaus & Baumberg KCBS 200, trăgător automat de miezuri KS2615, folosit



Producător : ReiBaus & Baumberg

Numărul produsului:
KS2615

Description

Mașină de împușcat cu nucleu

Producător

ReiBaus & Baumberg

Tip

KCBS 200

Anul de fabricație

2018

Hidraulic

Comentarii

- malaxor continuu cu o capacitate de amestecare de 10t/h mașină de împușcat miezuri cu un volum de împușcare de 200 l
- 16 PCS. CILINDRI HIDRAULICI DE BLOCARE PENTRU JUMĂTĂȚI DE DIVIZARE VERTICALĂ
- 2x Vagon de transfer ghidat pe șine de stoc pentru transportul cutiei de miez în și din mașina de împușcat miezuri
- 2x PIEȚE DE CONVETITOARE cu role cu discuri antrenate pentru transportul în și din CORE SHOTTER
- DISPOZITIV DE SIGURANȚĂ CU PERDEA LUMINOASĂ PENTRU ÎNDEPĂRTAREA MIEZULUI DE PROTECȚIE

Detalii tehnice

Container de nisip

Greutatea miezului, max.	kg
Dimensiunea exterioară cu buncăr de nisip și masă extinsă	4000 X 4000 X 4000 X 4000 mm
Conexiune electrică lelstuna KSA	16-18000 kW
Mașină pentru corturi goale le shot	25 min
Volum de împușcare max. cu o singură lovitură de nisip	2 dm ³ /kg
Împușcare multiplă cu presiuni diferite	1807
Împușcături vtinder	la
Închidere de tip "Shooting binder	Foaie de metal
Coafă de închidere	2 x tobogan de nisip DN 290
Shootingialte	oeschraubt
Cap de tragere /zona extensibilă adâncime x lățime	hvdraullsch clamped
Înălțimea de lucru de la partea superioară a podelei	2600 X 300 mm
Forța maximă de strângere	
Cursă de strângere le Saannstation	800.000 mm
Forța de scanare max.	150 N
Conținutul buncărului de nisip	160.000 am
Volumul rezervorului de aer	Pneumatsch / electric
Conexiune pentru aer comprimat	2 X 500 Zoll
Sistem Hvdraull	2x 1.s-
Cumce cu piston axial	250 am/min
Transmisie	45 kW
Presiunea brațelor	20 bar

Dimensionare

Capacitate de 3 cutii de miez/h

Tentativă de întărire a materialului de turnare 30 min.

Greutatea miezului în funcție de decupare Großkem - spectru 525 kg- 1160kg

Cu 3-4 matrițe pe oră și un cort de amestecare 100%, este necesară o capacitate de aproximativ 3500kg.

Aceasta înseamnă că este suficient un malaxor cu o capacitate de amestecare de 10 - 15 l/h.

În timpul tragerii de nisip, buncărul de nisip al tragerii de miez este gelOUL în paralel Max. 225kg

la o Mlscherleistung de 10 00kg/h = 167kg/mln 4 225kg : 167kg/mln = 1,4mln cortul de amestecare IOr o greutate a materialului de turnare În buncărul de nisip de 225kg 1160kg greutate a miezului: 167kg/min =7 min cortul de amestecare pură

Pentru o greutate a miezului de max. 1160kg = 6 amestecuri x 1,4min = 8,4 min timp de tragere pură Fără cortul de manipulare a cutiei de miez și fără mișcările necesare ale mașinii, cortul pur pentru împușcarea completă a cutiei de miez actuale de max. este de aproximativ 10mln alte 10min sunt disponibile pentru manipularea cutiei de miez și pentru timpii de deplasare mecanică a împingătorului de miez.

Timp de livrare

imediat

Preț

la cerere

