

Proposta commerciale

Compilato: 15.02.2018
Valido: 12 mesi
Autore: Roman Tsibulsky

Macchina per la produzione di boilies BR-10

DESCRIZIONE

Macchina semiautomatica per la produzione di pellet (granuli, dragées, boilies) da masse plastiche. Applicabile per ottenere palline con un diametro da 4 a 12 mm. Adatto per l'uso in laboratorio e produzione su piccola scala di perle. Produttività di 3-4 kg all'ora. Massima meccanizzazione del processo manuale. È realizzato in acciaio inossidabile secondo gli standard GMP.

Macchina semiautomatica per la produzione di pellet (granuli, dragées, boilies) da masse plastiche. Applicabile per ottenere palline con un diametro da 4 a 12 mm. Adatto per l'uso in laboratorio e produzione su piccola scala di perle. Produttività di 3-4 kg all'ora. Massima meccanizzazione del processo manuale. È realizzato in acciaio inossidabile secondo gli standard GMP.

PRODUTTORE - CINA



SPECIFICHE

Macchina per produzione di boilies "BR-10"
Produttività: 3-4 kg di palline all'ora
È fatto di acciaio inossidabile.
Diametro della caldaia: 700 mm
Produzione di pillole di diametro: da 3 mm a 12 mm
Alimentazione: 220V, 50Hz
Caricamento simultaneo della caldaia: 2 kg di compresse o boilies
Velocità di rotazione: 1400 giri / min
Dimensioni d'ingombro: 650 mm x 270 mm x 300 mm
Peso: 30 kg
Peso con imballaggio: 40 kg

 www.minipress.ru

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Due funzioni sono concluse in questo modello. Il primo è lo stampaggio di palline rotonde da materiali plastici simili a pasta. Il secondo è l'uso di una caldaia riscaldata per asciugare le palle o applicare un rivestimento a un confetto o una compressa. La macchina è fatta di acciaio inossidabile. Nella fornitura set di piastrelle elettriche di riscaldamento, che sono installati sotto la caldaia rotante. Il principio del shaper shaper è il seguente: dal materiale in polvere e acqua preparare l'impasto. Per mescolare e preparare l'impasto, è possibile utilizzare una cucina o un impastatrice industriale. Le proprietà del test dovrebbero essere selezionate in base agli esperimenti, regolandone la densità e l'appiccicosità. Quando ottieni il test della densità desiderata, puoi iniziare la produzione di palle. Trasforma la macchina in modalità di lavoro, separa con le mani un piccolo pezzo di pasta. Posizionarlo nella prima sezione degli alberi rotanti. Questo porterà alla formazione di un piatto di un certo spessore. Quindi, l'operatore mette la piastra risultante in una sezione per formare piastre cilindriche lunghe. Quindi separa, se necessario, le lastre l'una dall'altra e le porge nell'area di formazione delle sfere. Le palline pronte vengono versate nel vassoio inserito. Per accelerare il processo di asciugatura, le sfere possono essere posizionate in una caldaia rotante e accendere la stufa elettrica.

TEMPI DI PRODUZIONE

30-40 GIORNI

TEMPO DI CONSEGNA STIMATO

30-40 GIORNI

PREZZO

2542,37 USD

I.V.A.

457,63 USD

VALORE 3000.00 USD

Il pagamento viene effettuato in rubli sul conto a Mosca al ritmo della Banca Centrale RF

I NOSTRI SERVIZI PER I CLIENTI:

1) TECNOLOGIA DI FORMAZIONE DI SFERE E FATTURE DI PRODUZIONE.

Tutti i nostri clienti che hanno acquistato attrezzature, forniamo letteratura sulle basi per applicare il rivestimento su compresse e compresse, nonché sulla formazione di sfere di materiali plastici. Eseguiamo consultazioni telefoniche e per corrispondenza, aiutiamo a risolvere le difficoltà che si presentano alla fabbricazione delle nostre apparecchiature. Forniamo pezzi di ricambio e materiali di consumo. Forniamo servizi nella vendita di attrezzature usate.

2) PRODUZIONE COMPLETA DI BOLLITORI E SFERE.

Abbiamo una vasta gamma di attrezzature aggiuntive per la produzione di boilies e palline. Su richiesta del cliente, selezioneremo un modello di attrezzatura per miscelare le polveri insieme, un miscelatore per bagnare la polvere, attrezzatura per impastare la pasta.

3) FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

Collaboriamo con i produttori di macchine automatiche e semiautomatiche per boilies e palline e siamo impegnati nella fornitura di pezzi di ricambio per qualsiasi modello di veicolo acquistato nella nostra azienda.



Roman Tsibulsky

Proprietario e supervisore

ROMAN TSIBULSKY