

Proposta commerciale

Compilato:	15.02.2018
Valido:	12 mesi
Autore:	Roman Tsibulsky

Macchina per la produzione di boilies WR-16

DESCRIZIONE

Macchina semiautomatica per la produzione di pellet (granuli, dragées, boilies) da masse plastiche. Applicabile per ottenere palline con un diametro da 4 a 10 mm. Adatto per l'uso in laboratorio e produzione su piccola scala di perle. La produttività è di 5-15 kg all'ora. Formando una massa di tipo a coclea. È realizzato in acciaio inossidabile secondo gli standard GMP.

Forniamo istruzioni dettagliate per l'installazione di attrezzature per la produzione di palle. Prima della spedizione al cliente, l'apparecchiatura viene controllata e testata in produzione. Completezza e capacità di lavoro sono garantite. Manteniamo una scorta di parti e materiali di consumo nel magazzino. Il prezzo è dato in vista della consegna alla città del cliente.

PRODUTTORE - CINA



SPECIFICHE

Macchina per la produzione di boilies "WR-16"
Produttività: 5-15 kg di palline all'ora
È fatto di acciaio inossidabile.
Produzione di pillole di diametro: da 4 mm a 10 mm
Alimentazione: 220V, 50Hz
Potenza: 0,48 kW
Velocità di rotazione: 1000 giri / min
Dimensioni di ingombro: 420 mm x 400 mm x 420 mm
Peso: 50 kg
Peso con imballaggio: 70 kg

 www.minipress.ru

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Le attrezzature per la formazione di boilies, palline e palline utilizzano filiere sostituibili per formare vari diametri, nonché un accessorio opzionale per formare sfere del diametro desiderato. Ciascuno di questi dispositivi può essere acquistato anche per boilies, pellets e sfere del diametro desiderato. Prima, devi preparare la polvere o il materiale, dandogli una forma di plastica. Può essere idratante o riscaldante. La macchina forma sfere solo da una massa plastica simile ad un impasto. Le polveri secche non possono essere trasformate in palle. L'operatore prepara la polvere, inietta un plastificante asciutto e acqua. Come un plastificante può essere - alginato, gelatina, un diverso tipo di cibo e colla tecnica. Mescolando manualmente o meccanicamente (nell'impasto) si forma una massa plastica, che viene testata dalle mani per verificarne l'elasticità e la capacità di formare le palle. La massa di plastica preparata viene introdotta nella macchina preparata per l'uso. All'interno della macchina è montata una trivella che sprema la salsiccia attraverso il foro (che forma anche il diametro delle sfere future). L'operatore mette le salsicce sui rulli, che tagliano le salsicce a pezzi e formano le palle. Le sfere finite sono versate nel pallet.

TEMPI DI PRODUZIONE

30-40 GIORNI

TEMPO DI CONSEGNA STIMATO

30-40 GIORNI

PREZZO

5084,75 USD

I.V.A.

915,25 USD

VALORE 6000.00 USD

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

I NOSTRI SERVIZI PER I CLIENTI:

1) FORMAZIONE DELLA TECNOLOGIA DELLE SFERE E DELLE MACCHIE 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 BILLE E DRAGHI.

Disponiamo di una vasta gamma di attrezzature aggiuntive per la produzione di boilies e pellet. 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 produttori di macchine automatiche e semiautomatiche per boilies e dragees e siamo impegnati nella fornitura di pezzi di ricambio per qualsiasi modello di auto acquistate nella nostra azienda.



Roman Tsibulsky

Proprietario e supervisore

ROMAN TSIBULSKY