

Proposta commerciale

Compilato:	15.02.2018
Valido:	12 mesi
Autore:	Roman Tsibulsky

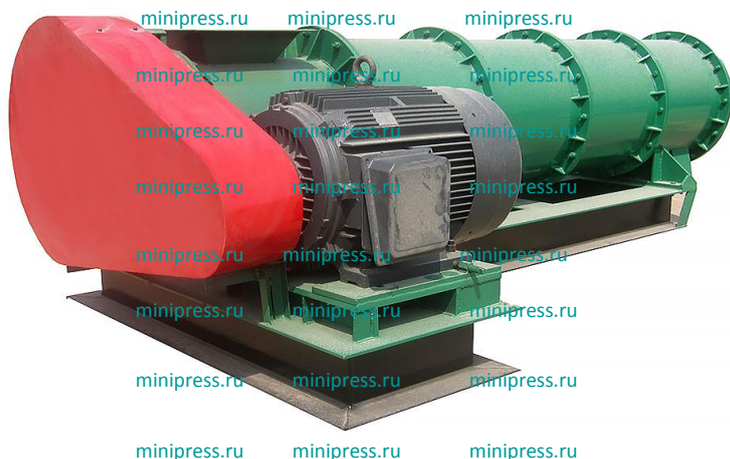
Granulatore orizzontale per fertilizzanti organici JU-80

DESCRIZIONE

Granulatore centrifugo orizzontale con un nuovo concetto, un processo unico e complesso di sviluppo della forza centrifuga per polveri di fertilizzanti organici. La forma di un granulatore cilindrico orizzontale, in cui la polvere è formata in granuli sferici di 2-8 mm di diametro per forza centrifuga. Produttività 3000 kg all'ora. Peso 4000 kg.

Istruzioni per l'uso in inglese e russo. Forniamo istruzioni dettagliate per la configurazione di questo modello di granulatore. Prima della spedizione, i granulatori vengono testati in produzione. Completezza e capacità di lavoro sono garantite. Manteniamo una scorta di parti e materiali di consumo nel magazzino. Il prezzo è indicato prendendo in considerazione i pagamenti doganali in Russia e la consegna nella città del cliente.

PRODUTTORE - CINA



SPECIFICHE

Granulatore di concimi organici "JU-80"

Produttività: fino a 3000 kg all'ora.

Dimensioni del granulatore: lunghezza 4,5 metri, diametro 820 mm.

Forma di granuli: sferici

Dimensione dei granuli: da 2 a 8 mm di diametro

Richiesto contenuto di umidità del 10% di materie prime

Il principale tipo di materiale: letame, ma sono possibili altri tipi di fertilizzanti.

Consumo: 75 kW

Alimentazione: 380V

Peso della macchina stessa + nastro trasportatore: 4000 kg

 www.minipress.ru

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Il granulatore utilizza la rotazione centrifuga, l'attrito e l'adesione, la lucidatura dello stampo, il calore dall'attrito per l'essiccazione durante il processo di granulazione. Combinando le funzioni di tre macchine. Il processo utilizza l'incollaggio centrifugo, lo stampaggio a rotazione, non è necessaria la precedente granulazione, quindi il costo della lavorazione è basso e l'efficienza è elevata. I granuli finiti sono ben distribuiti, lisci, arrotondati, hanno un'alta intensità, una buona liquidità, il tasso di formazione dei granuli è superiore al 95%. La temperatura nel serbatoio del cilindro raggiunge i 60-120 gradi C. Il movimento del materiale e il rilascio di calore durante la formazione dell'adesione, il processo di granulazione, accelera anche il tempo totale di asciugatura dei granuli, riducendo il costo di produzione. Questa apparecchiatura con meno investimenti, ha bassi costi operativi.

TEMPI DI PRODUZIONE

30-40 GIORNI

TEMPO DI CONSEGNA STIMATO

30-40 GIORNI

PREZZO

56779,66 USD

I.V.A.

10220,34 USD

VALORE 67000.00 USD

I NOSTRI SERVIZI PER I CLIENTI:

1) FORMAZIONE DELLE TECNOLOGIE DI FERTILIZZAZIONE DEI CONCIMI.

Possiamo addestrarti sulla nostra attrezzatura prima di acquistarla. Test dei materiali. Forniamo consulenze sull'organizzazione della produzione di granulazione di fertilizzanti, con una gamma completa di attrezzature e materiali di consumo supplementari.

2) PRODUZIONE COMPLETA DI CONCIMI ORGANICI.

Granulatore per la produzione di lotti industriali di granuli di fertilizzante, dalle formulazioni fornite dal cliente. Puoi sempre contattarci con le tue idee e richieste. Attualmente, il produttore di granulatore può offrire attrezzature per la produzione su larga scala di granuli con tutti i mezzi.

3) CONSEGNA DEI CONCIMI FERTILIZZANTI.

I prodotti soddisfano completamente i nuovi requisiti. Il rilascio di granulatore è accompagnato da un severo controllo di qualità, dalla verifica di tutta la documentazione, da un'assistenza post-vendita di attrezzature ben organizzata.

4) FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

Il produttore può anche offrire un modello di granulatore di fertilizzante in base agli obiettivi e ai traguardi del cliente. Assisteremo alla manutenzione e alla riparazione di qualsiasi attrezzatura per la granulazione. Centro servizi in Russia per i paesi della CSI.

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



Roman Tsibulsky
Proprietario e supervisore
ROMAN TSIBULSKY