

Proposition commerciale

Compilé:	15.02.2018
Valide:	12 mois
Auteur:	Roman Tsibulsky

Granulateur horizontal pour engrais organiques JU-80

LA DESCRIPTION

Granulateur centrifuge horizontal avec un nouveau concept, un processus unique et complexe de développement de la force centrifuge pour les poudres d'engrais organiques. La forme d'un granulateur cylindrique horizontal, dans lequel la poudre est formée en granules sphériques de 2 à 8 mm de diamètre par la force centrifuge. Productivité 3000 kg par heure. Poids 4000 kg.

Instruction pour l'utilisation en anglais et en russe. Nous fournissons des instructions détaillées pour la configuration de ce modèle de granulateur. Avant l'expédition, les granulateurs sont testés en production. L'intégralité et la capacité de travail sont garanties. Nous maintenons un stock de pièces et de consommables dans l'entrepôt. Le prix est indiqué en tenant compte des paiements douaniers en Russie et de la livraison à la ville du client.

FABRICANT - CHINE



CARACTÉRISTIQUES

Granulateur d'engrais organiques "JU-80"

Productivité: jusqu'à 3000 kg par heure.

Dimensions du granulateur: longueur 4,5 mètres, diamètre 820 mm.

Forme de pellets: sphérique

Taille des granules: de 2 à 8 mm de diamètre

Teneur en humidité requise de 10% des matières premières

Le principal type de matériel: le fumier, mais d'autres types d'engrais sont possibles.

Consommation: 75 kW

Alimentation: 380V

Poids de la machine elle-même + bande transporteuse: 4000 kg

 www.minipress.ru

INFORMATION ADDITIONNELLE

Le granulateur utilise la rotation centrifuge, le frottement et l'adhérence, le polissage du moule, la chaleur due au frottement pour le séchage pendant le processus de granulation. Combinaison des fonctions de trois machines. Le procédé utilise la liaison centrifuge, le laminage du moule, il n'y a pas besoin de granulation préalable, le coût de traitement est donc faible et l'efficacité est élevée. Les granulés finis sont bien distribués, lisses, arrondis, ont une forte intensité, une bonne liquidité, le taux de formation de granules est supérieur à 95%. La température dans le réservoir du cylindre atteint 60-120 degrés C. Le mouvement du matériau et le dégagement de chaleur pendant la formation de l'adhérence, le processus de granulation, accélèrent également le temps de séchage total des granules, réduisant le coût de production. Cet équipement avec moins d'investissement, a des coûts d'exploitation faibles.

TEMPS DE PRODUCTION

30-40 JOURS

TEMPS DE LIVRAISON ESTIMÉ

30-40 JOURS

PRIX

56779,66 USD

T.V.A.

10220,34 USD

NOS SERVICES POUR CLIENTS:

1) FORMATION DES TECHNOLOGIES DE FERTILISATION DES ENGRAIS.

Nous pouvons vous former sur nos équipements avant d'acheter. Test de matériaux. Nous fournissons des consultations sur l'organisation de la production de granulation d'engrais, avec une gamme complète d'équipements et de consommables supplémentaires.

2) PRODUCTION COMPLÈTE D'ENGRAIS ORGANIQUES.

Granulateur pour la production de lots industriels de granulés d'engrais, à partir des formulations fournies par le client. Vous pouvez toujours nous contacter avec vos idées et demandes. Actuellement, le fabricant de granulateurs peut proposer des équipements pour la production à grande échelle de granulés par tous les moyens.

3) LIVRAISON DES ENGRAIS D'ENGRAIS.

Les produits répondent parfaitement aux nouvelles exigences. Le lancement des granulateurs s'accompagne d'un contrôle de qualité strict, de la vérification de toute la documentation, d'un service après-vente bien organisé des équipements.

4) FOURNITURE DE PIÈCES DE RECHANGE

Le fabricant peut également proposer un modèle de granulateur d'engrais en fonction des objectifs du client. Nous vous assisterons dans la maintenance et la réparation de tout équipement de granulation. Centre de service en Russie pour les pays de la CEI.

VALEUR 67000.00 USD

Le paiement est effectué en roubles sur le compte à Moscou au rythme de la banque centrale RF



Roman Tsibulsky
Propriétaire et superviseur
ROMAN TSIBULSKY