

Unité de fabrication aliment de bétail

GINIDEX®



Description rapide :

Industries applicables	Usine de fabrication, Machines De Réparation Magasins, Aliments
Condition	Nouveau
Tension	Adapté aux besoins du client
Poids	Adapté aux besoins du client
Garantie	Un an
Vidéo sortant d'inspection	Fourni
Composants de base	Moteur
Puissance totale	Adapté aux besoins du client
Type d'alimentation	L'alimentation des poulets Machine
Certificat	ISO CE
Moteur	Siemens ou Chine Norme Nationale
Point d'origine	Henan, China
Type	Machine de granule d'alimentation
Dimension (L*W*H)	Adapté aux besoins du client
Clé Vente Points	Haute Productivité
Machines Rapport D'essai	Fourni

Garantie des éléments de base	6 mois
Capacité	Adapté aux besoins du client
Matériel	Acier doux ou inoxydable
Produit Point	Machine d'alimentation
Pellet taille	2-14mm
Nom	"Adapté aux besoins du client" par heure l'alimentation animale usine conception clé

Description du produit :

Automatique de traitement d'alimentation animale ligne se compose de 6 sections :

1. Crushing Section

Lorsque l'épaisseur de la matière première est > 5mm, les matières premières doivent être utilisés pour la réduction de la taille avant la matière première est envoyée au broyeur à marteaux (concasseur) pour atteindre un diamètre de moins de 3mm.

2. Section de mixage

Structure à deux portes ouvertes, décharge rapidement, pas de fuite, pas de résidu. Multiforme système d'ajout liquide et peut être associé à un comprimé de jet d'air système adapté au mélange de prémélange, aliments pour volaille, aliments aquatiques, additifs et chimique et industries de la médecine, etc

3. Pelletisation Section

Agissant comme le cœur de toute la chaîne de traitement, anneau meurent le moulin de granule en ajustant la vitesse de rotation de la vis d'alimentation axe pour obtenir le débit approprié de matériel, par forcée mangeoire, entrez la salle de pressage pour granuler enfin.

4. Section de refroidissement

Après le processus de granulation, la température de la pastille d'alimentation est d'environ 60-80 degrés Celsius, avec une teneur en humidité d'environ 15%. Un ventirad doit alors être utilisé pour réduire la teneur en humidité des granulés de bois pour environ 3-4%, ce qui rend les granulés plus facile à stocker.

5. Classer écran

Il est applicable pour le dépistage et classification de pâtée ou granulés. Il peut également être utilisé pour le nettoyage des matières premières et classifyingof produits semi-finis après la deuxième broyage.

Par grandes et moyennes usines d'aliments pour animaux.

6. Emballage Section

Après refroidissement et dépistage, la pastille d'alimentation doit être protégée de l'humidité et d'autres conditions environnementales. Pour cela il y a le processus d'emballage, qui est effectivement pris en charge par notre