



Le robot racleur puissant spécialement conçu pour les sols pleins

Découvrez le Barn-E PRO

Barn-E PRO





Nettoyer le fumier avec le

Barn-E PRO

Vous cherchez une solution fiable pour nettoyer le sol plein de votre bâtiment ? Découvrez le Barn-E PRO. Ce robot racleur est spécialement développé pour les bâtiments à sol plein et pour les conditions plus exigeantes. Intelligent, puissant et conçu pour des années d'usage intensif.

Avantages en bref

- ✓ Des sols d'étable toujours propres
- ✓ Des onglons et des pis en meilleure santé
- ✓ Flexibilité dans l'aménagement du bâtiment
- ✓ Respectueux des animaux et silencieux

Disponible en 2 variantes

Le Barn-E PRO convient à différents types de sols pleins, qu'il s'agisse de sols en béton ou en caoutchouc. Il nettoie sans effort, quelle que soit la consistance du lisier.

Vous pouvez choisir entre 2 modèles avec différentes largeurs de raclage :

- **155 cm** (largeur standard)
- **185 cm** (extra large)

Entretien simplifié et durabilité

Le robot est construit de manière robuste et résiste ainsi à une utilisation intensive. Grâce à sa hauteur de moins de 70 cm, il passe facilement sous les barrières. Et l'entretien ? Un jeu d'enfant, grâce à sa conception modulaire intelligente et à ses matériaux durables.



Consultez les
spécifications
techniques



Intelligent, puissant & autonome

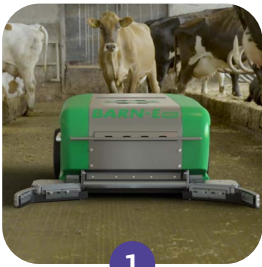
Le Barn-E PRO navigue entièrement de manière autonome dans votre bâtiment à l'aide de transpondeurs.

Il commence son parcours depuis la station de charge. En route, il collecte le lisier à l'avant. Celui-ci est transporté vers le haut via un système

d'alimentation rotatif et stocké dans le conteneur à lisier. Une fois le parcours terminé, il retourne au point de vidange pour se décharger.



Étape par étape



1

Navigue de manière autonome dans le bâtiment



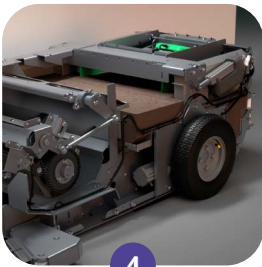
2

Démarre automatiquement depuis la station de charge



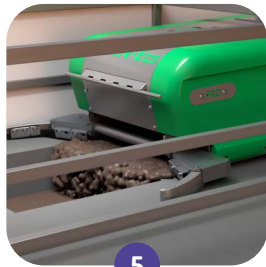
3

Collecte le lisier par l'avant



4

Le stocke dans le conteneur supérieur



5

Décharge le fumier au point de vidange



Capacité et litière

Avec une capacité maximale de **500 litres** par parcours, vous pouvez compter sur une véritable puissance de nettoyage. Et le mieux : même en cas d'utilisation **de paille (hachée), de sciure ou de fumier séparé** dans les logettes, le Barn-E PRO garde votre sol impeccablement propre.

Des parcours intelligents, des sols propres

Chaque étable est différente. C'est pourquoi vous définissez facilement vos parcours grâce à notre logiciel (SAM & Sketch). Vous déterminez où, quand et à quelle fréquence le robot nettoie. Plus le parcours est intelligent, plus le sol est propre.



« Le Barn-E PRO est le fruit d'années d'affinage »

Curieux de savoir comment les éleveurs
vivent leur expérience avec le Barn-E PRO ?



Scannez le QR-code
et découvrez l'histoire
de Peter Holkema.

Respectueux des animaux et apaisant

Le Barn-E PRO est conçu dans le respect de la santé animale.

Grâce à ses formes arrondies et à son fonctionnement silencieux,
les vaches acceptent le robot sans stress.

Le robot roule à une vitesse de 6,5 mètres par
minute et produit à peine de bruit. Les bras latéraux
maintiennent une distance sûre des logettes et

des vaches, tout en assurant un nettoyage
approfondi. Jusque dans les moindres recoins.



Pourquoi choisir le Barn-E PRO ?

- ✓ Le robot racleur le plus puissant pour sols pleins
- ✓ Grand conteneur de 500 litres
- ✓ Fonctionne sans effort avec paille, sciure et litière profonde
- ✓ Navigation intelligente et nettoyage efficace
- ✓ Disponible en 155 et 185 cm de largeur de raclage
- ✓ Développé sur la base d'expériences pratiques

À propos de JOZ

Home of the clean stable. Voilà ce que représente JOZ.

Depuis plus de 75 ans, nous développons des systèmes innovants de raclage et de repoussage d'aliments pour les éleveurs du monde entier. Avec des solutions intelligentes qui facilitent votre travail et contribuent à un bâtiment plus propre et à des animaux en meilleure santé.



Industrieweg 5
1617 KK Westwoud
+31 (0)228-566 500
info@joz.nl
www.joz.nl

Home of the clean stable