

Notice de montage MiniSilo à granulés Nano PWBN

HARGASSNER
HEIZTECHNIK DER ZUKUNFT



Lire et conserver la notice

HARGASSNER Ges mbH

A 4952 Weng Haute-Autriche
Tél. : +43/7723/5274-0
Fax. : +43/7723/5274-5
office@hargassner.at
www.hargassner.at

FR - V03 12/2021 - 11058722

Sommaire

1 Aperçu du NanoSilo à Granulés	3
2 Montage du NanoSilo de granulés	4
3 Montage des tuyaux pour granulés	5
3.1 Mise à la terre des tuyaux de granulés	5
3.2 Sens d'aspiration des granulés - tuyau de retour d'air	6

1 Aperçu du NanoSilo à Granulés

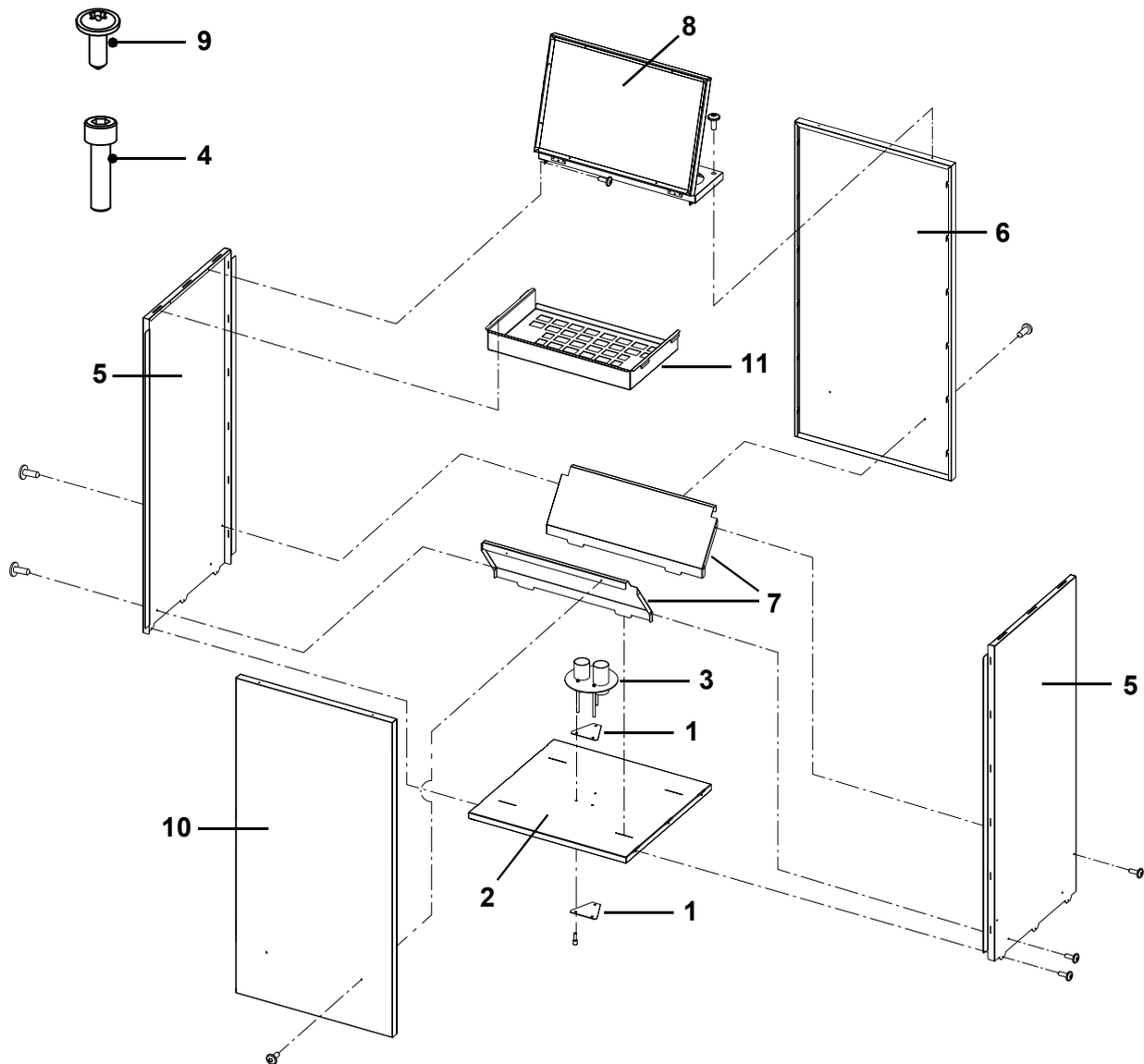


AVERTISSEMENT

Risque de coupure

Blessures dû à la manipulation de composants tranchants

- Porter des gants de protection.



2 Montage du NanoSilo de granulés

- Positionner les plaques à ventouses **(1)** sur l'intérieur et à l'extérieur du fond **(2)** en fonction des alésages et visser avec la prise d'aspiration **(3)**
 - ☞ 3 vis M5x10 **(4)**

- Placer le fond **(2)** sur un sol plan

- Positionner les parois latérales **(5)**
 - ☞ Les tourillons des parois latérales entrent dans les fentes du fond

- Positionner la paroi frontale arrière **(6)**¹
 - ☞ Les tourillons inférieurs entrent dans les fentes du fond et les tourillons latéraux entrent dans les fentes des parois latérales

- Insérer les tôles de glissement **(7)**
 - ☞ Les tourillons entrent dans les fentes du fond

- Positionner le couvercle **(8)** (sens de l'ouverture en option) et visser
 - ☞ 4 vis à tôle M4x12 **(9)**

- Insérer le tuyau d'aspiration de granulés et tuyau de retour d'air par les ouvertures du couvercle et monter sur la prise d'aspiration
 - ⇒ Voir "[Montage des tuyaux pour granulés](#)" à la page 5.

- Positionner la paroi frontale avant **(10)**¹
 - ☞ Les tourillons inférieurs entrent dans les fentes du fond et les tourillons latéraux entrent dans les fentes des parois latérales

- Visser les parois latérales avec le fond
 - ☞ 6 vis à tôle M4x12 **(9)**

- Visser les tôles de glissement avec les parois frontales et latérales
 - ☞ 12 vis à tôle M4x12 **(9)**

- Placer le NanoSilo sur la paroi frontale ou latérale (support souple pour protéger les surfaces contre les dommages)
 - Étanchéifier les arêtes (à l'intérieur du réservoir) entre les tôles de glissement et les parois frontales et latérales à l'aide de silicone
 - Étanchéifier les arêtes entre le couvercle, la paroi frontale et les parois latérales (sur la partie vissée du couvercle à l'intérieur du réservoir) à l'aide de silicone

- Mettre le NanoSilo en place et accrocher la grille de remplissage **(11)**

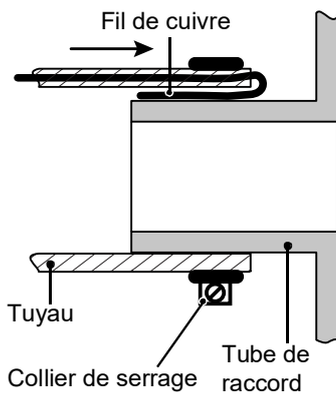
Recommandation : Démontez l'entretoise murale côté chaudière en cas de montage affleurant sur Nano-PK.

1. Les composants 6 et 10 sont identiques. La numérotation différente sert à mieux s'orienter lors du montage.

3 Montage des tuyaux pour granulés

3.1 Mise à la terre des tuyaux de granulés

	A V E R T I S S E M E N T
	<p>Risque d'incendie par décharge électrostatique</p> <p>Mise à la terre des tuyaux de granulés</p> <ul style="list-style-type: none">• Mettre les tuyaux de granulés à la terre aux deux extrémités à l'aide du fil en cuivre intégré



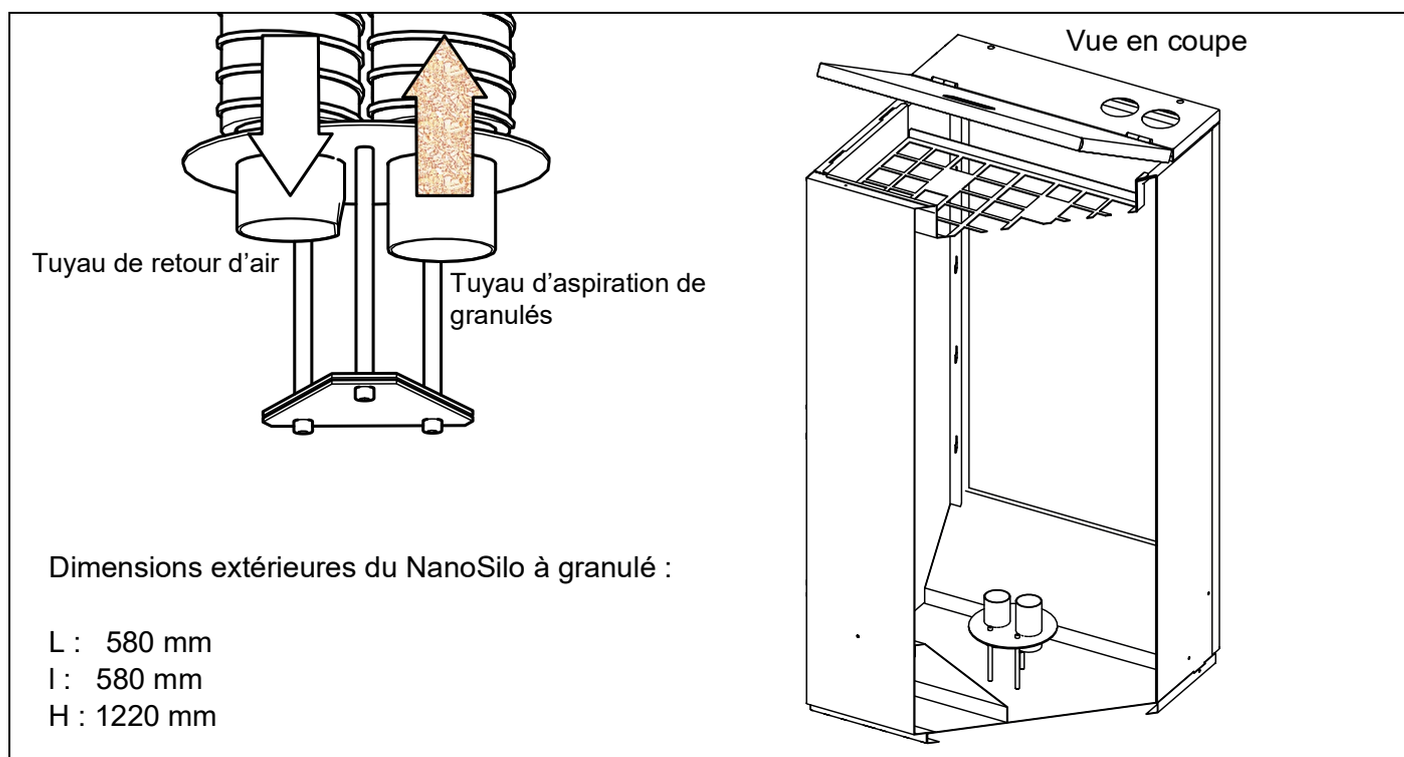
Le transport de granulés dans les tuyaux génère une charge électrostatique.

- Mettre le tuyau d'aspiration de granulés et le tuyau de retour d'air à la terre à chaque fixation au tube raccord (aux deux extrémités)
 - ☞ Tuyaux d'aspiration de granulés et tuyaux de retour d'air
- Tirer le fil en cuivre hors du tuyau et le dénuder sur env. 5 cm
- Serrer le fil en cuivre entre le tube raccord et le tuyau
- Insérer le tuyau sur le tube raccord
- Serrer les tuyaux avec les colliers fournis sur le tube-raccord

3.2 Sens d'aspiration des granulés - tuyau de retour d'air

	A T T E N T I O N
	<p>Domages sur l'installation en cas de raccordement incorrect des tuyaux à granulés</p> <ul style="list-style-type: none">• Raccorder les tuyaux de granulés conformément à la flèche de direction sur le tube raccord

	R E M A R Q U E
	<p>Identification des tuyaux</p> <ul style="list-style-type: none">• Marquer durablement le tuyau d'aspiration de granulés et le tuyau de retour d'air aux extrémités pour éviter de les intervertir.↳ Évite une inversion lors du montage ou des travaux d'entretien



Notes

Votre Spécialiste en CHAUFFAGE AUX **GRANULÉS** | **BÛCHES** | **BOIS DÉCHIQUETÉ**

