

MODE D'EMPLOI

pour épandeur TRIO MÖSCHA

Numérotation = Ordre de montage

① Tube transversal avec passage

③ Épandeur pendulaire Möscha pour 13-18 m

④ Vanne d'arrêt

⑥ Buses latérales avec supports de fixation

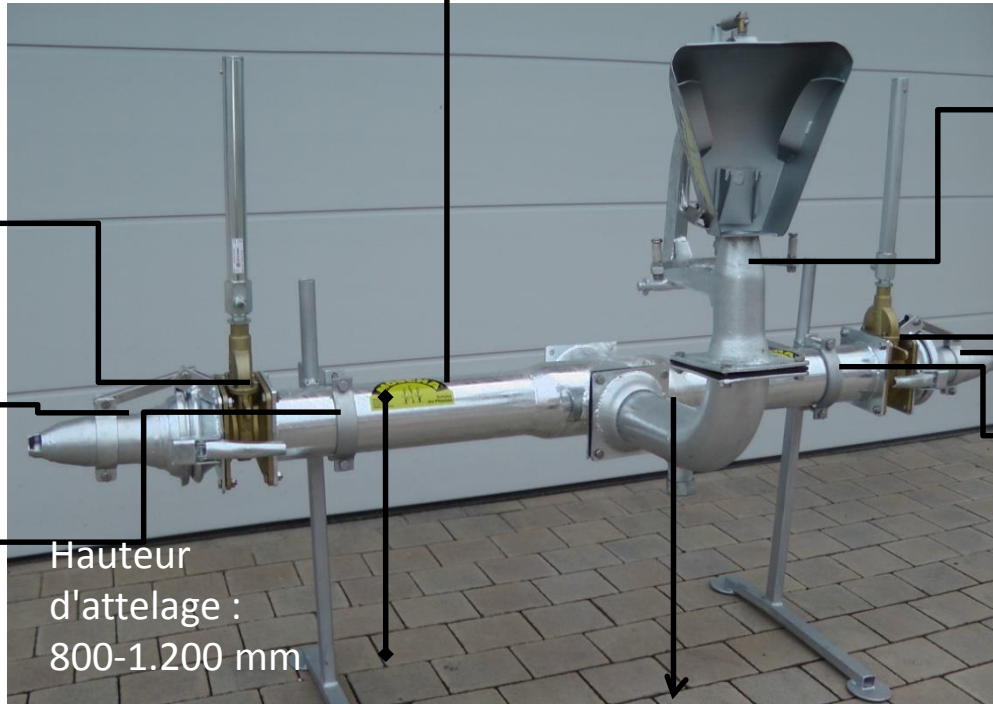
⑤ Pièces de montage

④

⑥

⑤

Hauteur
d'attelage :
800-1.200 mm



② Raccord coudé pour épandeur pendulaire Möscha avec drainage



Möscha GbR

Michael Gutter, Helmut Mößner et autres
Schalkshofen 3
D-89294 Oberroth
ALLEMAGNE

Tél.
Fax
E-Mail
Web

00 49 83 33 / 5 26
00 49 83 33 / 93 58 44
info@moescha.de
www.moescha.de



Instructions d'installation pour épandeur Trio MÖSCHA



L'épandeur Trio de Möscha est généralement monté sur le coulisseau du camion-citerne à lisier.

La hauteur de montage recommandée, mesurée à partir du centre du tube transversal ①, est entre 800 et 1 200 mm au-dessus du sol.

Réglage des buses extérieures ⑥

La largeur de travail souhaitée est réglée

en relevant (largeur supérieure)

ou en abaissant (largeur inférieure)

les buses extérieures.



La largeur de bande des buses extérieures est réglée en tournant l'échancrure (voir cercle).

Échancrure tout en haut – plus grande largeur de la marche (4-6 m)

Échancrure dans le sens – plus petite largeur de la marche (2-3 m)

Calcul du débit d'épandage

Les buses latérales ⑥ sont livrées en usine en fonction de la taille des buses de l'épandeur pendulaire Möscha ③.

Tableau pour déterminer la vitesse et le trajet de circulation pour une tonne avec 1 bar de pression

Vitesse	Quantité d'épandage en mètres cubes/ha avec une largeur de travail de :				
	24 m (TRIO)				
km/h	S 55 W	S 62 W	S 68 W	S 77 W	S 85 W
3	19	25	29	35	49
4	14	19	22	27	37
5	12	15	17	22	29
6	10	12	14	18	25
7*	8	10	12	15	21