

TABLE DENSIMÉTRIQUE TH3

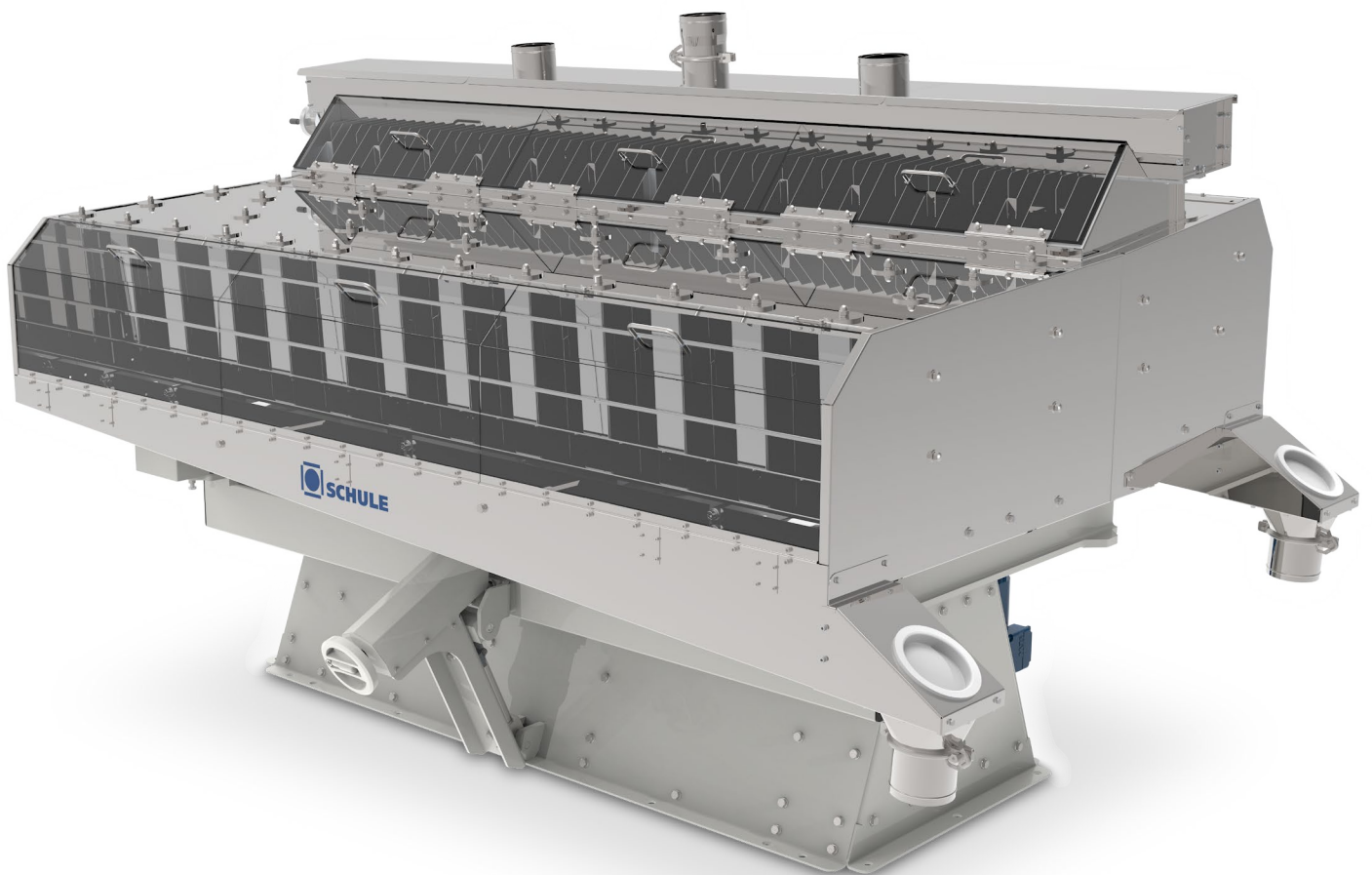




TABLE DENSIMÉTRIQUE

Plus de 130 ans d'expérience garantissant une précision maximale de séparation

Avec la table densimétrique, SCHULE Mühlenbau continue d'exploiter son expérience de plus de 130 ans dans la construction de machines de précision. Le nouveau modèle assure une précision de séparation nettement améliorée à un débit élevé. La construction tout acier dispose de compartiments résistants à la torsion, ce qui permet d'obtenir une précision maximale et les meilleurs résultats de séparation. En standard, la zone d'entrée est aspirée sur toute sa longueur. En plus d'un nouveau principe d'alimentation, la table densimétrique SCHULE dispose de grands canaux de descente, ce

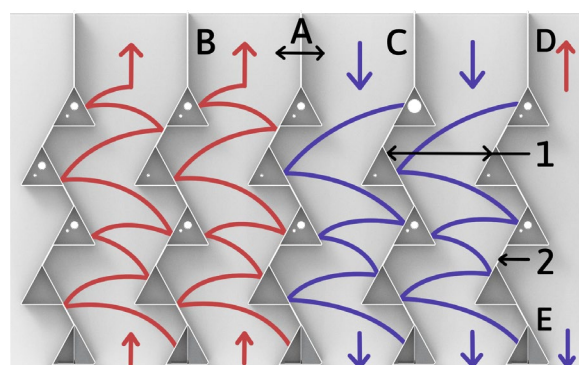
qui assure une sollicitation uniforme des compartiments individuels et un fonctionnement absolument souple. Grâce à un réglage de la course à trois points, à un réglage fin de l'inclinaison de la table et à une régulation électronique de la vitesse de rotation par un variateur de fréquence spécial, il est possible de procéder à des réglages individuels en fonction des propriétés du produit. Un guidage précis de la table et un fonctionnement très souple sont les conditions essentielles pour une précision de séparation maximale et caractérisent la table densimétrique SCHULE depuis des décennies.

Domaines d'application

- Industrie alimentaire
- Industrie des semences
- Minoteries et usines de décortilage
- Industrie de l'alimentation animale
- Malteries
- D'autres industries (chimique, recyclage)

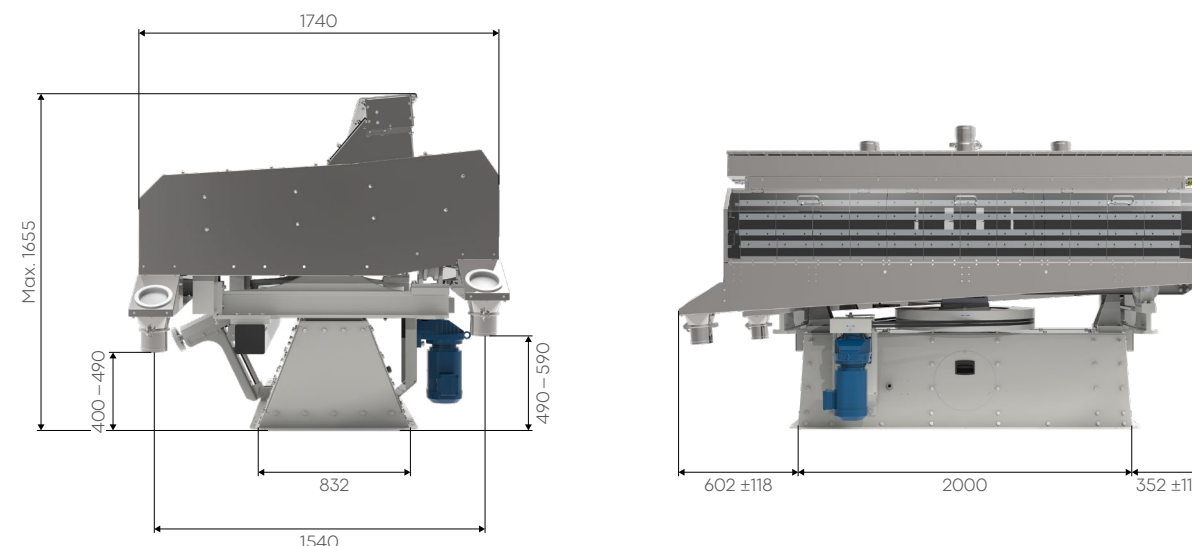
Avantages de la machine

- Réglage précis grâce à un registre de régulation du débit central
- Réglage de la course à trois points pour une flexibilité maximale
- Le réglage précis de l'inclinaison de la table permet d'obtenir une précision de séparation et une qualité de produit maximales
- Guidage longitudinal exact de la table
- Régulation électronique de la vitesse par un variateur de fréquence spécial
- Fonctionnement très souple
- Entretien réduit et durée de vie maximale grâce à la transmission régulière des forces générées



↑ Principe de fonctionnement de la table densimétrique

- ¹ Compartiment de triage
- ² Plaque de percussion inclinée
- ^A Mouvement de la table densimétrique
- ^B Mouvement de la fraction légère, non décortiquée
- ^C Mouvement de la fraction lourde, décortiquée
- ^D Côté machine, niveau supérieur
- ^E Côté machine, niveau inférieur



Modèle	Débit horaire kg / h		Compartiments		Dimensions extérieures mm			Puissance kW (moteur électrique installé)	Aspiration m ³ /min
	Paddy du riz décortiqué (grains longs/ ronds)	Avoine brute de l'avoine décortiquée (pré-/ post-séparateur)	Quantité	Disposition	Longueur	Largeur	Hauteur		
TH3/242	1900/2200	1300-1600	24	2x12	2950	1750	1300	3,0	2x10
TH3/363	2900/3300	2000-2400	36	3x12	2950	1750	1500	3,0	2x10
TH3/484	3900/4400	2700-3200	48	4x12	2950	1750	1575	3,0	2x10
TH3/605	4900/5400	3300-4000	60	5x12	2950	1750	1655	3,0	2x10

En raison des améliorations constantes de la construction, nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques.



↑ Épeautre



↑ Riz



↑ Graines de tournesol



↑ Avoine



↑ Graines de lin



↑ Sarrasin



F. H. SCHULE Mühlenbau GmbH

Dieselstrasse 5 – 9
21465 Reinbek
Allemagne

+49 (0)40 727 71-0
info@schulefood.com
schulefood.com

