



Compacteurs AJK

- ✓ Idéal pour carton ou et les ordures
- ✓ Volume élevé par course, force de pression élevée
- ✓ Fonctionnement simple et sûr
- ✓ Grande ouverture d'insertion
- ✓ Très stable et facile à entretenir

Description du produit

Dispositif de levage de 8 à 12 m³

Dispositif de levage de 8 à 12 m³
Un dispositif de levage pour conteneurs de presse est recommandé pour les petites quantités et l'espace limité. Les dispositifs de levage ont un volume de 8 - 12 m³, selon la quantité et l'espace disponible.



Dispositif de basculeur de 16 à 26 m³ N

Les dispositifs de basculeur sont utilisés lorsque de grandes quantités de matières recyclables différentes doivent être compactées. La condition préalable à la mise en place d'un dispositif de basculeur est un vaste espace sur le site.



Dispositif de basculeur de 16 à 26 m³ L

Si des matériaux volumineux ou de grandes boîtes en carton doivent être compactés, les conteneurs de presse peuvent être équipés d'une très grande trémie de chargement. Les dispositifs de basculeur ont un volume de 16 - 26 m³



Tiroir technique coulissant

Afin de garantir un entretien rapide et efficace, les composants techniques peuvent être retirés facilement et confortablement à l'aide d'un tiroir.



Dispositif de levage et de basculeur combiné avec clapet

Le dispositif de levage et de basculeur garantit le vidage des conteneurs de déchets de différentes tailles grâce à différents systèmes de ramassage. Le clapet s'ouvre automatiquement lorsque le dispositif de levage et de basculeur est enclenché.



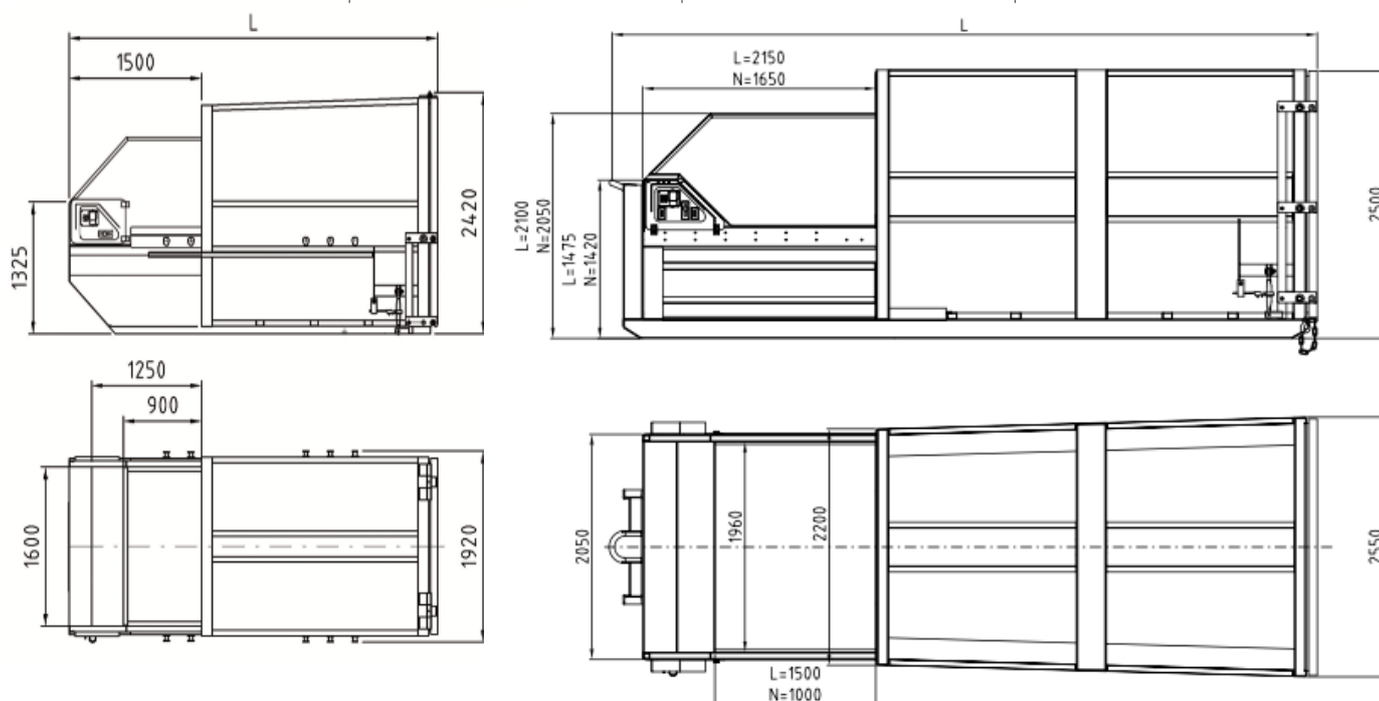
Ouverture latérale

L'avantage d'avoir une ouverture latérale dans un conteneur de presse avec un dispositif de basculeur est que, si nécessaire, le matériau peut être inséré manuellement sans avoir à actionner le dispositif de levage et de basculeur.



Spécifications techniques

	Bennes à bascule EP	Bennes à potence N	Bennes à potence L
AJK 8	3'880 x 1'920 mm		
AJK 10	4'180 x 1'920 mm		
AJK 12	4'780 x 1'920 mm		
AJK 16		5'400 x 2'550 mm	5'900 x 2'550 mm
AJK 18		5'600 x 2'550 mm	6'100 x 2'550 mm
AJK 20		6'000 x 2'550 mm	6'500 x 2'550 mm
AJK 22		6'480 x 2'550 mm	6'980 x 2'550 mm
AJK 24		6'685 x 2'550 mm	7'185 x 2'550 mm
AJK 26		7'070 x 2'550 mm	



Spécifications techniques	Bennes à bascule EP	Bennes à potence N	Bennes à potence L
Ouverture de remplissage	1'600 x 1'250 mm	1'650 x 1'960 mm	2'150 x 1'960 mm
Hauteur de remplissage	1'325 mm	1'400 mm	1'455 mm
Hauteur du système presseur	600 mm	550 mm	550 mm
Hauteur du système presseur	150 mm	310 mm	400 mm
Profondeur d'immersion	4 kW	5.5 kW	5.5 kW
Puissance d'entraînement	25 t	34 t	34 t
Force de compactage	29 s.	45 s.	58 s.
Volumen pro Hub	1.15 m ³	1.75 m ³	2.47 m ³
Tension de raccordement	3 x 400 V / 32 A	3 x 400 V / 32 A	3 x 400 V / 32 A