

WASTE PRESS est une solution de compaction pour d'important volumes de déchets (papiers, cartons, plastiques, etc.), ayant un volume de 15-20 ou 22 m3.

Volume	20 m3
Ouverture de chargement	1500 x 1500 mm
Volume évacué par cycle	1.3 m3
Temps de cycle	36 s
Poussée	30 t
Pression maximum de compaction	3.3 kg/cm ²
L x l x h	6560 x 2510 x 2650 mm
Hauteur de chargement	1475 mm
Hauteur du bouclier	600 mm
Profondeur de la trémie	1130 mm
Pénétration du bouclier	230 mm
Puissance pompe hydraulique	7.5 kW
Tension alimentaire	400
Volume bloc à compaction sans trémie	2.44 m3
Volume horaire 100%	130 m3/h
Berces	IPN 180
Masse	3500



Les avantages :



- **Ouverture optimale** de chargement, grâce à un système de vérins croisés et de tôle intermédiaire.
- **Simple d'exploitation et d'entretien.**
- Organes de fonctionnement **facilement accessibles.**
- Dispositif **d'arrêt automatique et contrôle électronique permanent** de la position du bouclier pour la sécurité des usagers (conformes aux **normes CE, AFNOR, INRS**).



V3C
environnement

V3C environnement
Parc Technopolitain Atalante
2 allée Ephyra, 35400 Saint-Malo
info@v3c-environnement.com
02 99 81 31 29

