

4-X 16

Traitement rationnel des déchets

Équipée de deux verins à cisailles, la 4-X 16 a une force de compactage supérieure mais aussi une très faible hauteur totale. La longueur de la course du vérin permet de traiter une balle de poids élevé.

Cette presse à balles est conçue dans l'esprit d'une facilité d'entretien, par exemple en montant l'unité hydraulique sous le panneau de commande sur le côté de la machine.



1.

- **Silencieuse**
Par son système hydraulique unique
- **Facilité d'installation**
Hauteur totale très faible
- **Ouverture sécurisée et sans heurt**
Grâce à un robuste arbre fileté



2.



3.



Spécifications techniques	
Force de compactage (t)	16
Alimentation électrique	3x400V 50Hz 16A
Moteur (kW)	4.0
Niveau sonore (dB)	67
Durée du cycle (sec)	20
Dimensions, LxPxH (mm)	1720 x 1290 x 1980
Poids (kg)	1410
Ouverture de chargement, LxP	1090 x 510
Hauteur de l'ouverture de	950
Hauteur de la chambre de com-	1350
Course du vérin (mm)	935
Taille max. des balles, LxPxH (mm)	1200 x 800 x 800
Poids d'une balle de carton (kg)	200-250
Poids d'une balle de plastique	250-300



La balle est éjectée par une opération à deux mains sécurisée.



Les verins à cisailles assurent un compactage homogène et une faible hauteur totale.