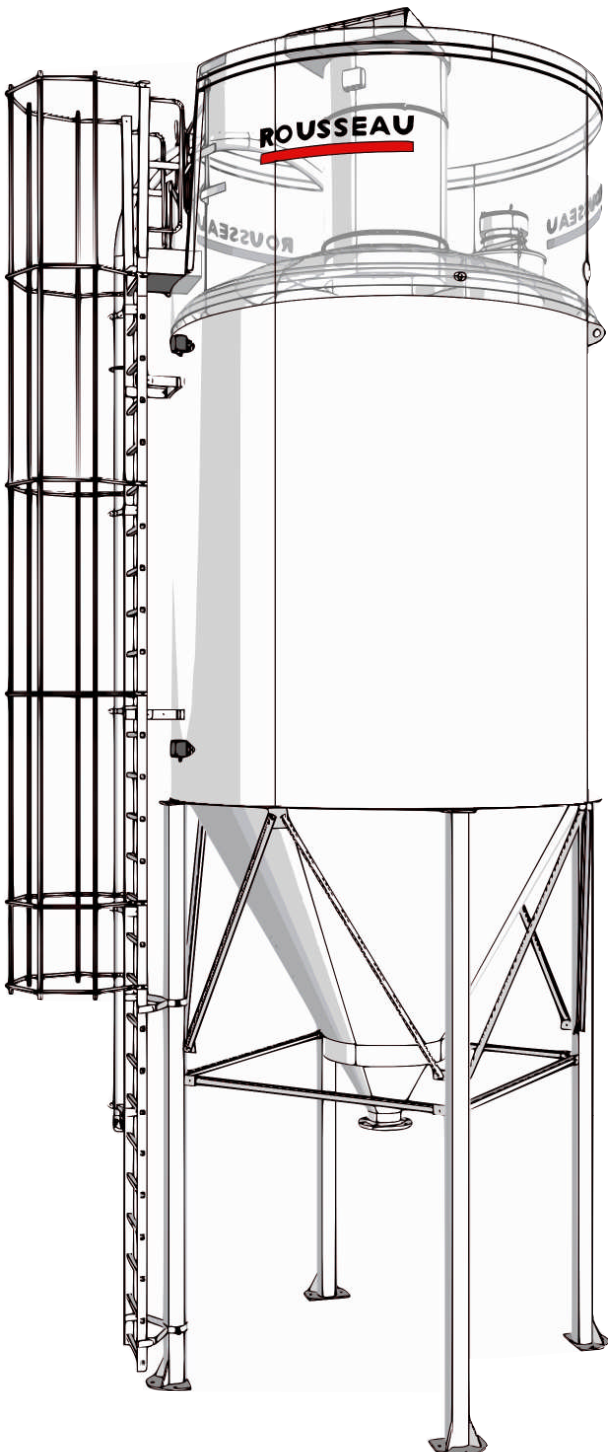




Silo pour le stockage de pulvérulents



Un Filtre de dépoussiérage à décolmatage mécanique d'une surface filtrante **20 m²** pour une puissance de 180 Watts. C'est un filtre avec vibreur électrique triphasé et 14 cartouches de 20 m². **Fonctionnement** du filtre qu'après remplissage du silo pas plus de 60 secondes.



Un Dôme antidérapant avec Garde corps en SVR obtenue par le prolongement de la virole.



2 Anneaux de levage à vide en acier galvanisé pour la manutention du silo.



Une Soupape de sécurité tarée à 500 mm CE pour la pression et 20 mm CE pour la dépression. Elle est installée sur un trou d'homme DN500 en inox.



Une Virole en SVR obtenue par enroulement filamentaire. Sa paroi intérieure est parfaitement lisse pour faciliter l'écoulement du produit.



Une Échelle à crinoline en aluminium ou acier galva de protection normalisée (**NF E 85010**). Elle permet d'accéder sur le toit du silo pour toute maintenance.



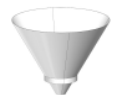
Un Portillon de sécurité en aluminium fixé sur le garde-corps avec système de fermeture à ressort pour une fermeture de l'ouverture d'accès d'échelle.



Un Remplissage en inox 316 **DN100** fixé sur le long de l'échelle avec un raccord symétrique aluminium et bouchon.



2 Détecteurs de niveau à palette tournante pour niveau haut et bas sur manchon inox.



Un Cône en SVR à 60° obtenu en enroulement filamentaire permettant une bonne évacuation du produit.



Un Châssis en acier galvanisé différent suivant la densité du produit et la capacité du silo. Il permet de fixer le silo au sol par chevilles.



Une Bride de vidange en SVR **DN200** pour l'adaptation de tous types d'extracteur.



ROUSSEAU S.A.S - 79160 Fenioux - France
Tél: +33 (0)5 49 75 22 06 - Fax: +33 (0)5 49 75 24 44
<http://www.rousseau.fr> - rouplast@rousseau.fr

ROUSSEAU
LA FORCE DE L'EXPERIENCE