



PrimeMove™
COZZINI MATERIAL HANDLING SYSTEMS

SILO D'ALIMENTATION DE POUSSAGE AVEC POMPE DP EN ACIER INOXYDABLE

- Chaque silo utilise une pompe de déplacement positif (DP) en acier inoxydable à entraînement hydraulique.
- Les soupapes de dérivation sont complètement éliminées et des pressions de chaîne régulières de 70 à 80 psi (4,8 à 5,5 bars) sont maintenu pour un poids de produit fini exact.
- Les silos sont personnalisés afin de s'adapter à vos besoins de production et à votre implantation.
- Un dispositif de couplage à dégagement rapide entre le goulot du silo et la pompe DP et des pales de pompe facilement accessibles permettent un nettoyage intégral.
- Approuvé par l'USDA et homologué par la CE. Fabriqué en conformité avec les principes de conception des équipements sanitaires de l'AMI.



Détail de la pale de la pompe présentée sans la plaque de protection et le couplage du hachoir

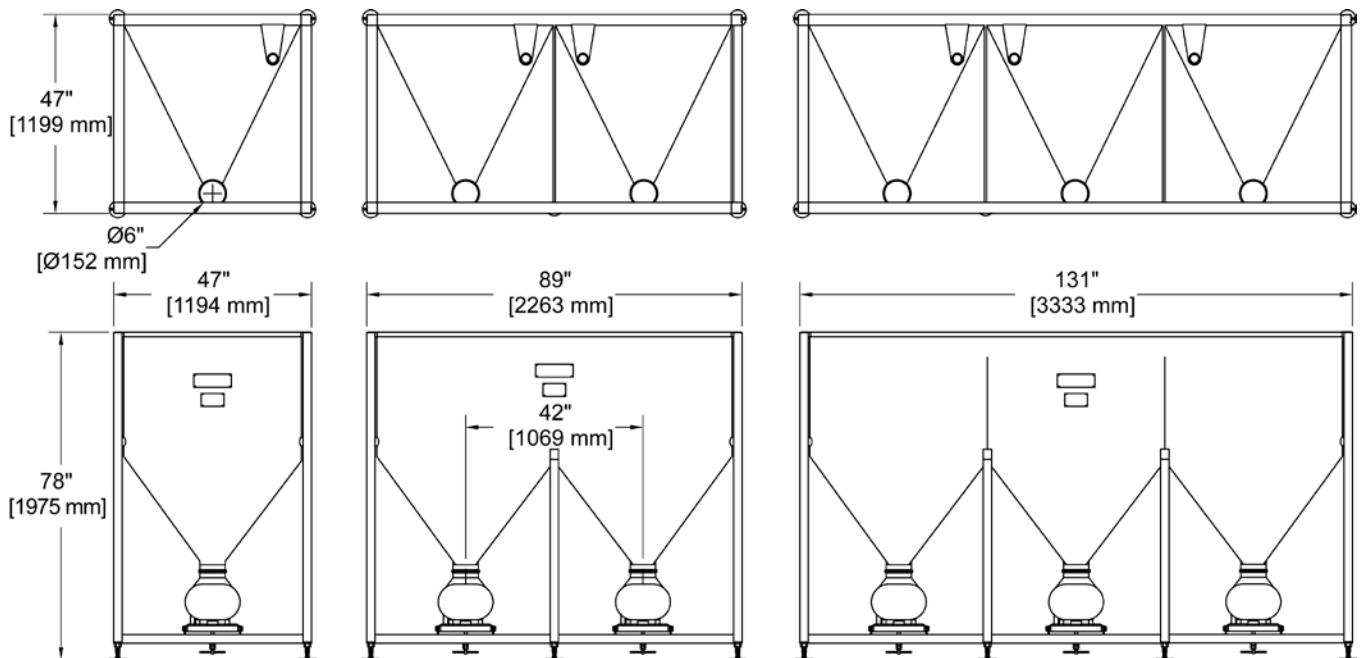


Plateforme de travail rétractable pour faciliter les vérifications et la maintenance.

SILO D'ALIMENTATION DE POUSSAGE AVEC POMPE DP EN ACIER INOXYDABLE

Les silos d'alimentation de poussage Cozzini (CSH) sont conçus pour s'intégrer harmonieusement dans les chaînes de traitement de gros volumes en continu d'aujourd'hui. Les systèmes de vannes à déchargement direct permettent aux appareils CSH de recevoir automatiquement le produit en provenance des appareils situés en amont. Cela réduit de façon importante ou dans de nombreux cas, élimine complètement toute intervention humaine associée à la manipulation et au transport du produit, éliminant ainsi toute contamination du produit.

Le système CSH modulaire peut être configuré sur mesure afin de s'adapter à des appareils à une ou plusieurs chambres et peut être équipé de nombreuses options afin d'optimiser l'efficacité de vos opérations particulières. Nos appareils CSH sont particulièrement utiles lorsqu'ils sont intégrés à une chaîne d'émulsion/réduction Cozzini complète.



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES DU SILO D'ALIMENTATION DE POUSSAGE (PAR SILO)

<i>Tension</i>	<i>hp</i>	<i>kW</i>	<i>Amps service</i>
380 ou 460 V	10	8	30

10/14 FR