



Manutention



Pesage



Fragmentation



Mélange



Conteneurs



Lavage

## ServoWitt

Le tamisage mobile



**SERVOLIFT**  
lifetime solutions

Servolift votre spécialiste en solutions de manutention, mélange et lavage.

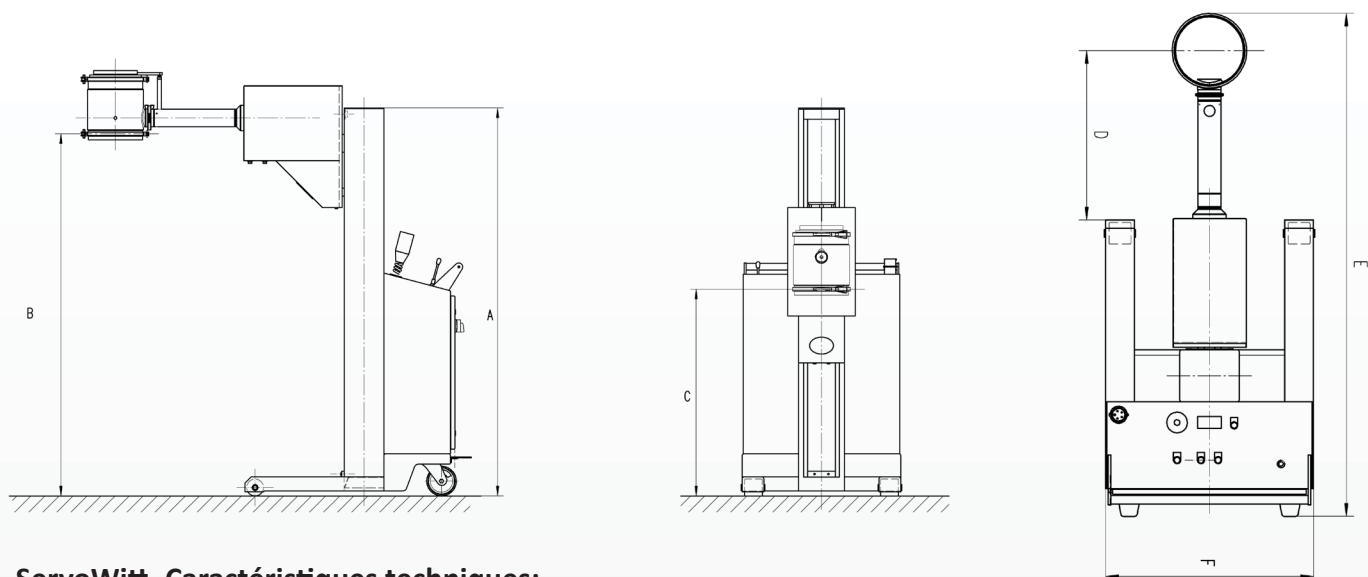
### ► ServoWitt

La nouvelle ServoWitt intègre un tamiseur conique à une potence mobile, supprimant ainsi toute contrainte relative à la hauteur des contenants. Spécialement conçue pour le milieu pharmaceutique, la ServoWitt sait s'affranchir des contraintes de hauteur : tamisage directement dans des fûts ou des conteneurs à partir de la même machine. Son faible poids et sa conception en font une machine très maniable et ergonomique, pouvant être facilement déplacée d'une pièce à une autre.

SERVOLIFT GmbH  
Albert-Einstein-Straße 9  
77656 Offenburg Germany

T. +49 (0) 781 6100 0  
F. +49 (0) 781 6100 400

info@servolift.de  
www.servolift.de



### ServoWitt- Caractéristiques techniques:

Moulin à tamis conique	ServoWitt 150	ServoWitt 200	ServoWitt 250
Débit*	1500 kg/h	2300 kg/h	3200 kg/h
Tamis	Géométrie et diamètre au choix		
Rotor	Conique à 2 bras, Profil droit pour le tamisage de poudres sèches et arrondi pour le tamisage de poudres humides		
Diamètre d'entrée	DN 150	DN 200	DN 250
Diamètre de sortie	DN 150	DN 200	DN 300
Vitesse de rotation	Réglable grâce à un variateur de fréquence		
Puissance broyeur	4,0 kW		5,5 kW
Puissance potence	1,5 kW		
Déplacement	Déplacement manuel, positionnement facile		
Alimentation	220/400V, 50Hz		
Prise alimentation	Fiche normée CEK ON (16A) - EN 60204		
Protection électrique	IP 54		
Protection ATEX	ATEX II 2 G/D (Zone 1/21)		
<b>Dimensions</b>			
Hauteur potence (A)	1950 mm **		
Hauteur de levage max. (B)	1820 mm **		
Hauteur de levage min. (C)	1040 mm **		
Portée (D)	604 mm		
Longueur totale (E)	1940 mm		
Largeur (F)	860 mm		
<b>Utilisation</b>	Pharmacie, agroalimentaire, industrie chimique et apparentée		

\* dépendant du produit, \*\* Dimensions pouvant être adaptées. Disponible en version télescopique pour une faible hauteur de passage.

Le pupitre de commande est intégré à l'armoire électrique située au dos de la potence et facile d'accès. Le démontage de la tête de tamisage, avant nettoyage, est facilité par une liaison tri-clamp. Un outillage spécifique fourni en permet le démontage rapide. La hauteur de démontage peut être adaptée individuellement. Grâce à son système modulaire, le débit du tamiseur peut être adapté aux besoins et caractéristiques du produit par un simple changement de la tête de tamisage.