

## TREMIE SUR ROULETTES



### Trémie ronde simple

- acier inoxydable
- avec couvercle en plastique transparent
- roulettes orientables avec freins
- logement latéral pour canne simple peau Ø50



Référence	volume	Ø	H	a
106531	60 L	400	735	90°
106710	120 L	450	995	90°
107896	240 L	630	1040	90°

### Trémie ronde sur châssis bas

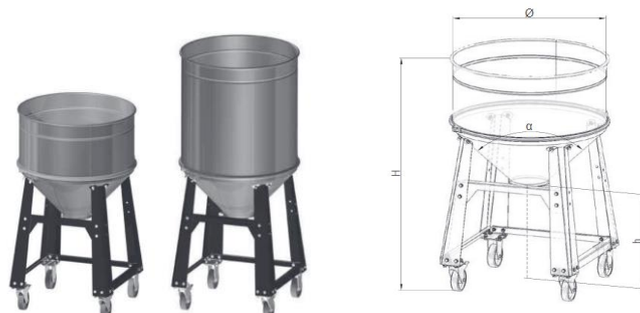
- acier inoxydable
- châssis en acier peint
- 2 roulettes fixe + 2 roulettes orientables avec freins



Référence	volume	Ø	H	h	a
106808	120 L	630	750	170	90°
107042	215 L	630	1030	170	90°

### Trémie ronde sur châssis haut

- acier inoxydable
- châssis en acier peint
- 2 roulettes fixe + 2 roulettes orientables avec freins



Référence	volume	Ø	H	h	a
107956	120 L	630	1035	460	90°
107961	215 L	630	1320	460	90°

## ACCESSOIRES



### Couvercle en plastique



Référence	Ø	Couleur
107957	630	transparent
NC	630	noir

### Couvercle sur charnière

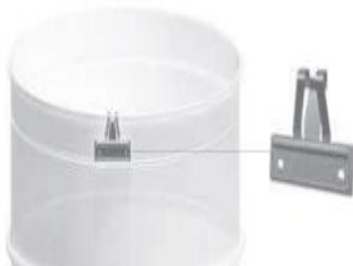
- acier inoxydable - 2 logement de canne d'aspirations



Référence	Ø
106809	630

### Clip pour pose d'étiquette

- pour l'identification des matières



Référence
NC

### Grille inox repose sac

- acier inoxydable



Référence	Ø
107041	630

### Sonde de reprise

- acier in - Ø 38 / 60

- 1 ou 2 unités



Référence	Nb de sortie
107958	1
NC	2

### Vanne guillotine

- acier inoxydable



Référence	Ø	h
107632	150	430

## ACCESSOIRES



### Couvercle pour chargeur pneumatique

- acier inoxydable

- amovible (2 poignées)



Référence	Ø	Dimension
KOCH	400	125 ; 110 x 110 ; 4 x M6
KOCH	450	60 . 95 x 95 ; 4 x M8
MOTAN	450	175 ; BCD 195 ; 8 x M6
MOTAN	450	240 ; BCD 260 ; 8 x M6
MOTAN	450	300 ; BCD 325 ; 8 x M6
PIOVAN	450	240 ; BCD 280 ; 4x M8
WITTMANN	450	200 ; BCD 226 ; 6 x M6
KOCH	630	60 . 95 x 95 ; 4 x M8
KOCH	630	226 ; 190 x 190 ; 4 x M8
LAB	630	205 ; BCD 220 ; 4 x M8
MOTAN	630	175 ; BCD 195 ; 8 x M6
MOTAN	630	240 . BCD 260 ; 8 x M6
MOTAN	630	300 ; BCD 325 ; 8 x M6
PIOVAN	630	240 ; BCD 280 . 4 x M8
PSY	630	190 ; BCD 210 ; 8 x M6
WITTMANN	630	200 ; BCD 226 ; 6 x M6



### Canne d'aspiration pour sonde de reprise

Ø 38 / 60



Référence	Ø	L
	38	300
NC	40	300
	45	300
NC	50	300
NC	60	300



## ACCESSOIRES



### Canne d'aspiration simple peau

- acier inoxydable
- insérable dans le logement latéral



Référence	Ø	VOL	L
	38	60 / 120 L	530
<b>NC</b>	40	60 / 120 L	530
	45	60 / 120 L	530
<b>NC</b>	50	60 / 120 L	530
	30	240 L	820
	38	240 L	820
<b>NC</b>	40	240 L	820
	45	240 L	820
<b>NC</b>	50	240 L	820
	60	240 L	820



### Canne d'aspiration double peau

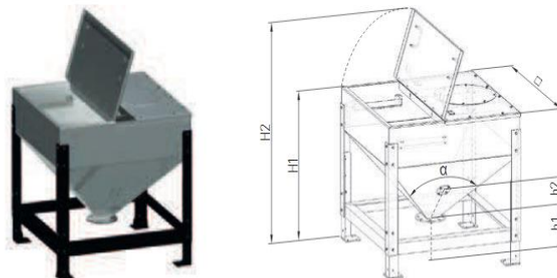


Référence	Ø	L
	38	1000
	40	1000
	45	1000
	50	1000
	60	1000
	65	1000
	70	1000
	76	1000



TREMIE DE 300 A 750 LITRES

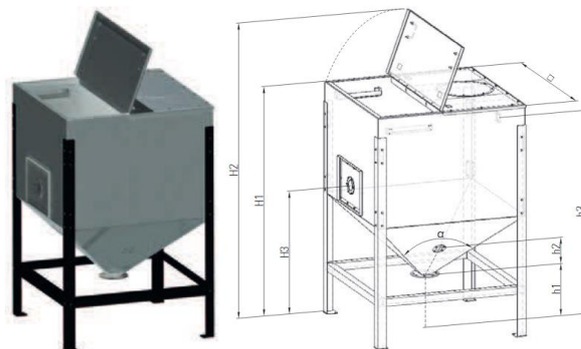
- Aluminium ou Acier inoxydable - Epaisseur 2 mm
- Châssis en acier (RAL9005)
- Support de grille ( Grille non incluse )
- Logement de capteurs de niveaux MAX et MIN (livré obturé par une plaque)
- Couvercle escamotable avec butée pour maintien en position ouverte
- Ouverture sur le dessus pour intégration d'un chargeur pneumatique



Référence Version aluminium	Référence Version Inox	volume	Dimensions	H1	H2	h1	h2	a
NC	NC	300 l	800 x 1000	890	1325	200	270	90°
106532	107903	400 l	1000	920	1355	200	322	90°
106791	NC	500 l	1000	1005	1440	200	322	90°
107610	NC	500 l	1000	960	1495	200	392	90°
107611	107864	750 l	1000	1110	1645	200	392	90°

TREMIE DE 1 000 A 4 800 LITRES

- Aluminium ou Acier inoxydable - Epaisseur 2 mm
- Châssis en acier (RAL9005)
- Support de grille ( Grille non incluse )
- Ouverture sur le dessus pour intégration d'un chargeur pneumatique ( fermé par une plaque )
- Logement de capteurs de niveaux MAX et MIN (livré obturé par une plaque)
- Porte d'inspection avec hublot (450 x 300mm)
- Couvercle escamotable avec butée pour maintien en position ouverte



Référence Version aluminium	Référence Version Inox	volume	Dim	H1	H2	H3	h1	h2	h3	a
107612	NC	1000 l	1200	1510	2045	1170	400	392	1255	90°
107727	107973	1500 l	1200	1860	2395	1170	400	392	1605	90°
NC	NC	2000 l	1200	2210	2745	1170	400	392	1955	90°
NC	NC	2000 l	1500	1800	2335	1320	400	498	1445	90°
NC	NC	2500 l	1500	2020	2555	1320	400	498	1665	90°
NC	107974	3000 l	1500	2270	2805	1320	400	498	1915	90°
NC	NC	4000 l	1500	2720	3255	1320	400	498	2365	90°
NC	107975	4800 l	1500	3070	3605	1320	400	498	2715	90°

## ACCESSOIRES



### Grille inox repose sac



Référence	trémie
NC	800 x 1000
106533	1000
107613	1200
NC	1500

### Verin pneumatique

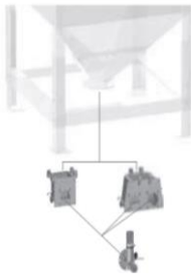
- pour maintien du couvercle en position ouverte



Référence	trémie
	800 x 1000
	1000
	1200
	1500

### Boite d'aspiration

- acier inoxydable



Référence	nombre de sortie
106534	1
107614	2
107942	2 devant + 2 derrière

### Prise d'aspiration

- acier inoxydable

- crépine d'aspiration

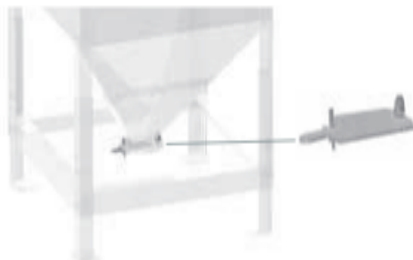
- fluidification de l'air réglable



Référence	Ø
	38
106535	40
	45
107615	50
107616	60
	65
107617	70
NC	76

### Vanne sur pivot

- acier inox - pour la vidange totale

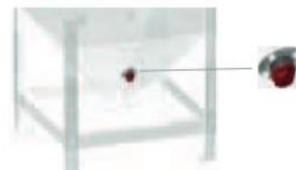


Référence
NC

### Manchon avec bride

- acier inoxydable

- avec bouchon en plastique



Référence	taille
	1"
108017	1 1/2 "
	M30 x 1,5
	M32 x 1,5

## ACCESSOIRES



### Boite d'aspiration

- acier inoxydable
- Nécessite 400 mm mini entre le sol et la bride



Référence	Anneau d'adaptation
<b>108016</b>	( Obligatoire )
<b>108015</b>	Sonde aspiration avec 4 Sorties
<b>NC</b>	Sonde aspiration avec 6 Sorties

### Set de 4 roulettes

- 2 roulettes fixes et 2 roulettes orientable avec freins
- taille maximum du récipient = 750 litres



Référence	h	pour trémie
	155	aluminium
<b>107131</b>	155	acier

### Plaque d'adaptation pour chargeur pneumatique

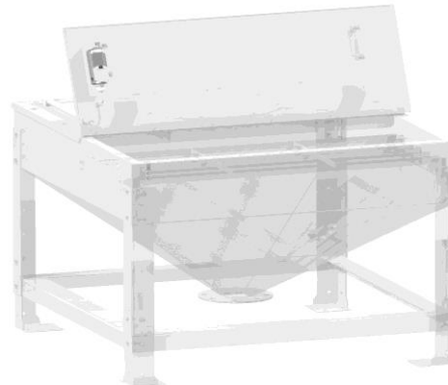
- acier inoxydable



Référence	dimensions	PV 2018
	Di 250 ; BCD 280 ; 6 x M6	
	Di 226 ; 190 x 190 ; 4 x M8	
	Di 175 ; BCD 195. 8 x M6	
	Di 200 ; BCD 225 ; 8 x M6	
	Di 240 ; BCD 260 ; 8 x M6	
	Di 300 ; BCD 325 ; 8 x M6	
	Di 240 ; BCD 265 ; 8 x M6	
	Di 240 ; BCD 280 ; 4 x M6	
	Di 208 ; BCD 245 ; 4 x M6	
	Di 300 ; BCD 354 ; 6 x M6	
<b>107976</b>	Disque Plastic system	

### Verrouillage du couvercle

- fin de course de sécurité avec connecteur, câble et petites pièces



Référence	PV 2018

## ACCESSOIRES



### Alarme lumineuse

Référence	Description	Tension
NC	Alarme lumineuse fixe	230 V (50 Hz)
NC	Alarme lumineuse fixe	24 V DC
NC	Alarme lumineuse clignotante	230 V (50 Hz)
NC	Alarme lumineuse clignotante	24 V DC



### Detecteur de niveau

Référence	Description	Tension
NC	Detecteur de niveau	24V + 230V

### Option: cablage du détecteur de niveau avec son alarme lumineuse

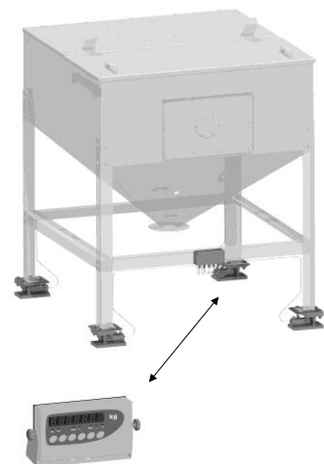
Référence	Description
NC	Cablage (1 detecteur + alarme lumineuse)
NC	Cablage (2 detecteur + alarme lumineuse)



### Systeme de pesée pour trémie

- Modules de pesage avec 4 cellules de pesée et panneau avec écran tactile
- sortie RS232 pour imprimante ou indication à distance

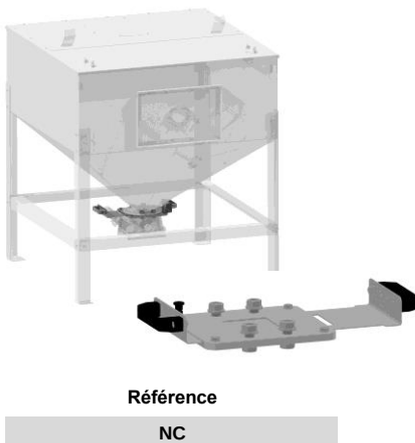
Référence	Poids nominal	4 sorties analogique	4 entrée sortie digital
NC	1300 kg	non	non
NC	1300 kg	oui	oui
NC	5000 kg	non	non
NC	5000 kg	oui	oui



Fourni avec 15 mètres de câble.

### Vanne guillotine d'urgence

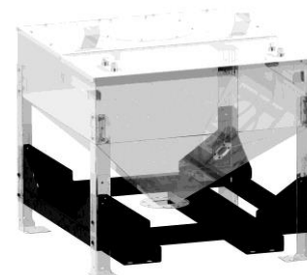
- acier inoxydable



Référence  
NC

### Passage de fourches pour prise par chariot elevateur

- acier inoxydable



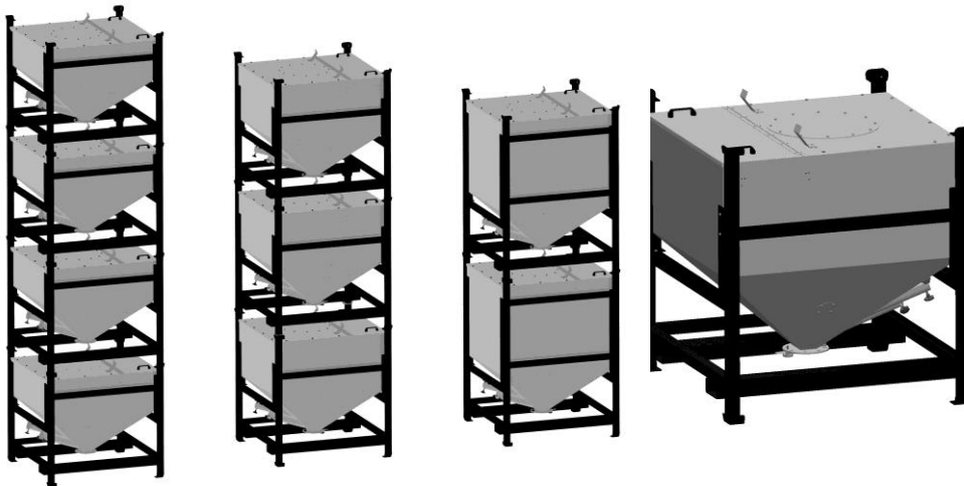
Référence	Dimensions	volume en Litres
NC	1000	400 / 500 l
NC	1200	1000 / 1500 / 2000 l
107866	1200	500 / 750 l
NC	1500	2000 / 2500 / 3000 l

## TREMIE EMPILLABLE



### TREMIE EMPILLABLE

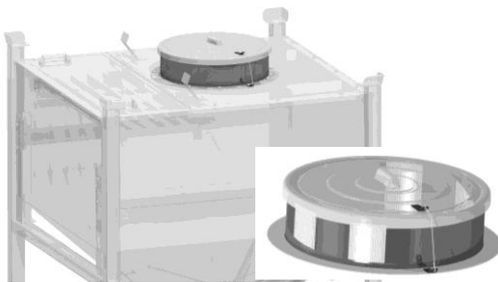
- aluminium
- Châssis en acier (RAL9005)
- couvercle avec butée
- support pour grille ( grille non incluse )
- 2 tubes de guidage pour les tuyaux d'aspiration  
Diam : 90 x 2,5 mm
- Vanne pivotante en sortie pour vidange complète



Référence	H1	H2	H2	volume	Poids (kg)	Contenu (kg)	Capacité (kg)	Nb de trémies empilable
NC	1240	1240	4960	750 l	190	450	1920	4
NC	1440	1440	4320	1000 l	200	600	1600	3
NC	1840	1840	3680	1500 l	250	900	1150	2

### Collier d'entrée avec couvercle

- acier inoxydable
- couvercle en plastique transparent



Référence

NC

### Grille inox repose sac

- acier inoxydable



Référence

106533

### Vanne papillon manuelle

- aluminium / acier inoxydable



Référence

- NC sans tuyau
- NC avec tuyau