

CUVE INOX - STOCKAGE ET/OU MÉLANGE



Cuve CORD

Cuve en acier inox AISI 304 laminé à froid finition extérieure satinée et finition intérieure BA.

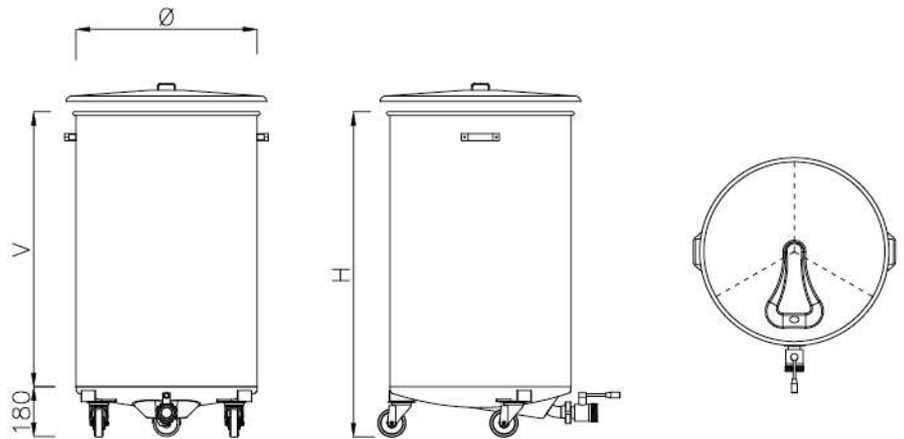
Fond moulé à froid avec profil optimisé.

Soudure TIG automatique, nettoyée et passivée.

Puissard moulé sur le fond pour une évacuation totale.

Caractéristiques techniques communes :

- Vidange totale et tirage au clair avec vanne à boule ou papillon DN 40 maxi (robinet suivant Ø)
- Couvercle cache poussière inox (pour modèle CORD)
- Roues tournantes
- Poignées en plastiques
- SP.mm VIROLE : 1,2 mm / FOND : 1,5 mm



[ACCESSOIRES ET OPTIONS]

- Chapeau flottant
- Indicateur de niveau
- Indicateur de température
- Divers rajout d'accessoires



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	CAPACITÉ (L)	Ø DIAMÈTRE (MM)	HAUTEUR (MM)	V (MM)	POIDS (KG)
CORD130	139	650	670	500	ND
CORD300	305	650	1170	1000	ND
CORD200	206	800	670	500	ND
CORD450	451	800	1170	1000	ND
CORD330	330	1000	670	500	ND
CORD700	722	1000	1170	1000	ND

CUVE INOX - STOCKAGE ET/OU MÉLANGE

Cuve MTFC

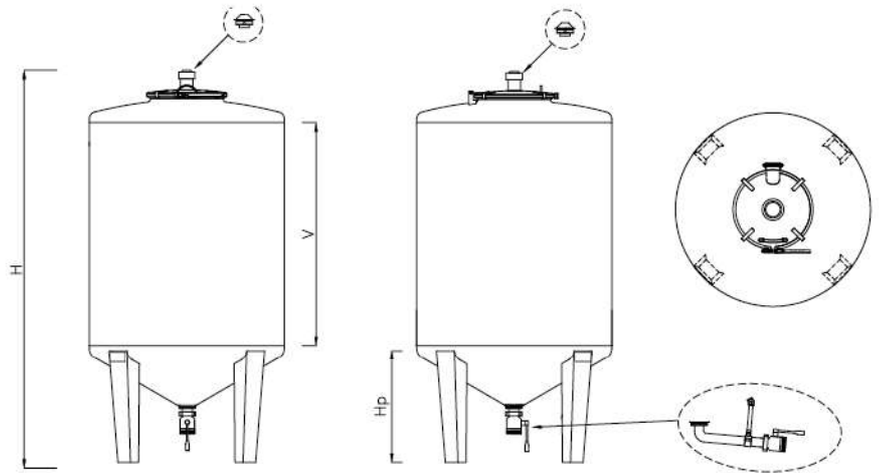
Cuve en acier inox AISI 304 (AISI 316 sur demande) laminé à froid finition extérieure satinée et finition intérieure BA.
Fond moulé à froid avec profil optimisé épaisseur minimum 1,5 mm.

Soudure TIG automatique, nettoyée et passivée.

Pieds soudés en acier inox AISI 304

Caractéristiques techniques communes :

- Fond conique et vidange verticale
- Couvercle diamètre 400 mm
- Couvercle avec fermeture rapide à levier (standard)
- Vanne de vidange totale à boule ou papillon diamètre maxi DN 50 (2")
- Soupape de décharge en PVC



[ACCESSOIRES ET OPTIONS]

- Divers types de raccords rapides ou filetages.
- Agitateur, dispositif de lavage.
- Indicateur de niveau.
- Isolation et drapeaux chauffants.
- Pour les modèles non homologués, il est possible d'effectuer des modifications dimensionnelles et de réaliser des équipements spéciaux pour toutes exigences.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	CAPACITÉ (L)	Ø DIAMÈTRE (MM)	HAUTEUR DES PIEDS (MM)	HAUTEUR (MM)	V (MM)	POIDS (KG)
MTFC750	800	1080	625	1495	625	71
MTFC1000	1060	1080	625	1780	840	82
MTFC1250	1375	1080	625	2120	1120	96
MTFC1500	1600	1080	625	2370	1500	107

CUVE INOX - STOCKAGE ET/OU MÉLANGE



Cuve MTFCA

Cuve en acier inox AISI 304 (AISI 316 sur demande) laminé à froid finition extérieure satinée et finition intérieure BA.

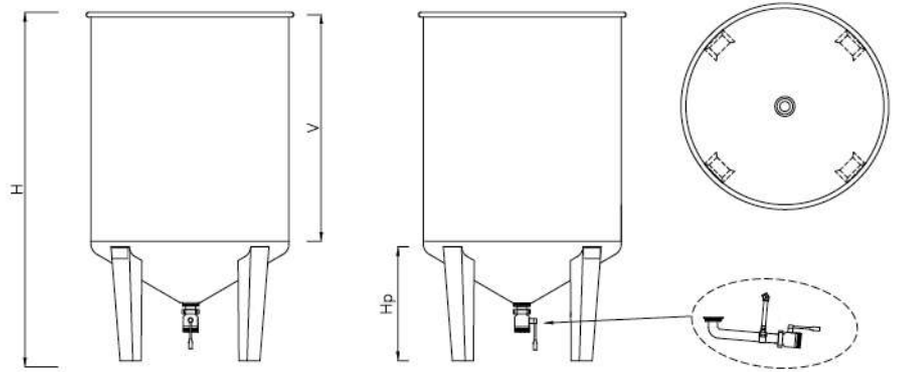
Fond moulé à froid avec profil optimisé épaisseur minimum 1,5 mm.

Soudure TIG automatique, nettoyée et passivée.

Pieds soudés en acier inox AISI 304

Caractéristiques techniques communes :

- Fond conique et vidange verticale
- Vanne de vidange totale à boule ou papillon diamètre maxi DN 50 (2")
- Plaque signalétique



[ACCESSOIRES ET OPTIONS]

- Divers types de raccords rapides ou filetages.
- Agitateur, dispositif de lavage.
- Indicateur de niveau.
- Isolation et drapeaux chauffants.
- Pour les modèles non homologués, il est possible d'effectuer des modifications dimensionnelles et de réaliser des équipements spéciaux pour toutes exigences.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	CAPACITÉ (L)	Ø DIAMÈTRE (MM)	HAUTEUR DES PIEDS (MM)	HAUTEUR (MM)	V (MM)	POIDS (KG)
MTFCA750	715	1080	625	625	625	62
MTFCA1000	975	1080	625	840	840	74
MTFCA1250	1280	1080	625	1120	1120	88
MTFCA1500	1515	1080	625	1500	1500	97

CUVE INOX - STOCKAGE ET/OU MÉLANGE

Cuve MTFCM

Cuve en acier inox AISI 304 (AISI 316 sur demande) avec couvercle semi-couvrant. Laminé à froid finition extérieure satinée et finition intérieure BA.

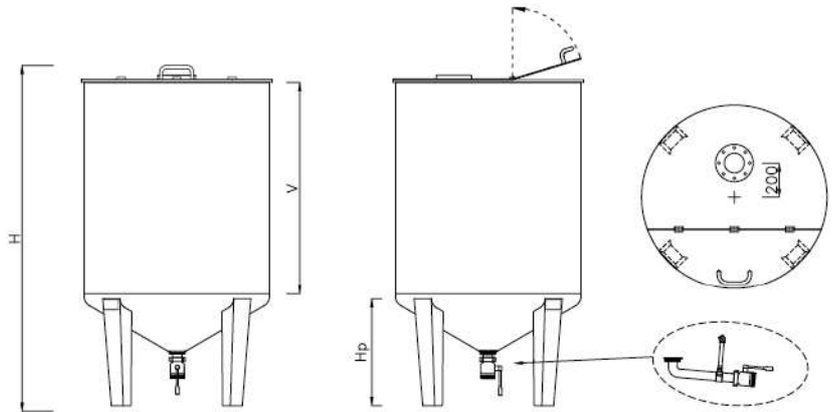
Fond moulé à froid avec profil optimisé épaisseur minimum 1,5 mm ou 2 mm. Fond conique 30°.

Soudure TIG automatique, nettoyée et passivée.

Pieds soudés en acier inox AISI 304

Caractéristiques techniques communes :

- Fond conique et vidange verticale
- Bride pour agitateur incluse (l'agitateur est à définir en option)
- Couvercle avec poignée pour semi ouverture
- Vanne de vidange totale à boule ou papillon diamètre maxi DN 50 (2")
- Plaque signalétique



[ACCESSOIRES ET OPTIONS]

- Divers types de raccords rapides ou filetages.
- Agitateur, dispositif de lavage.
- Indicateur de niveau.
- Isolation et drapeaux chauffants.
- Pour les modèles non homologués, il est possible d'effectuer des modifications dimensionnelles et de réaliser des équipements spéciaux pour toutes exigences.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	CAPACITÉ (L)	Ø DIAMÈTRE (MM)	HAUTEUR DES PIEDS (MM)	HAUTEUR (MM)	V (MM)	POIDS (KG)
MTFCM750	715	1080	625	1365	625	106
MTFCM1000	975	1080	625	1650	840	118
MTFCM1250	1285	1080	625	1990	1120	132
MTFCM1500	1515	1080	625	2240	1500	141

CUVE INOX - STOCKAGE ET/OU MÉLANGE



Cuve MTH

Cuve en acier inox AISI 304 (AISI 316 sur demande) laminé à froid
 finition extérieure satinée et finition intérieure BA.

Fond moulé à froid avec profil optimisé épaisseur minimum 1,5 mm.

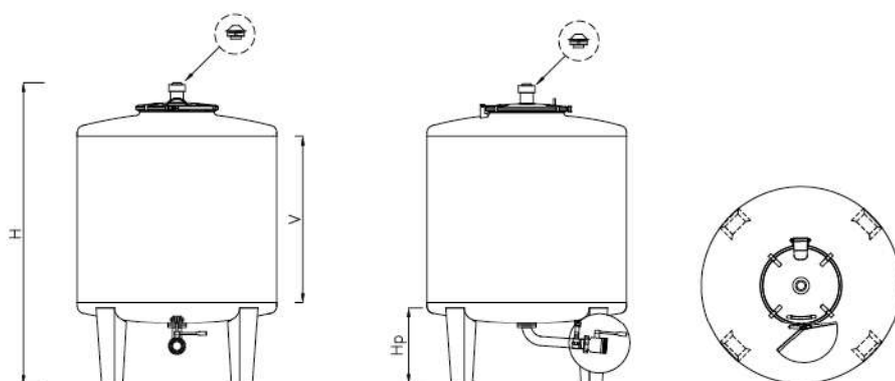
Procédé de soudage TIG automatisé.

Nettoyage mécanique des soudures.

Pieds soudés en acier inox AISI 304

Caractéristiques techniques communes :

- Fond bombé avec bride centrale et tuyauterie avec coude à 90°
- Couvercle diamètre 400 mm
- Couvercle avec fermeture rapide à levier (standard)
- Vanne de vidange totale à boule ou papillon diamètre maxi DN 50 (2")
- Soupape de décharge en PVC



[ACCESSOIRES ET OPTIONS]

- Divers types de raccords rapides ou filetages.
- Agitateur, dispositif de lavage.
- Indicateur de niveau.
- Isolation et drapeaux chauffants.
- Pour les modèles non homologués, il est possible d'effectuer des modifications dimensionnelles et de réaliser des équipements spéciaux pour toutes exigences.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	CAPACITÉ (L)	Ø DIAMÈTRE (MM)	HAUTEUR DES PIEDS (MM)	HAUTEUR (MM)	V (MM)	POIDS (KG)
MTH750	735	1080	410	1280	625	57
MTH1000	995	1080	410	1565	910	68
MTH1250	1305	1080	410	1905	1250	82
MTH1500	1530	1080	410	2155	1500	93



CUVE INOX - STOCKAGE ET/OU MÉLANGE



Cuve MTHA

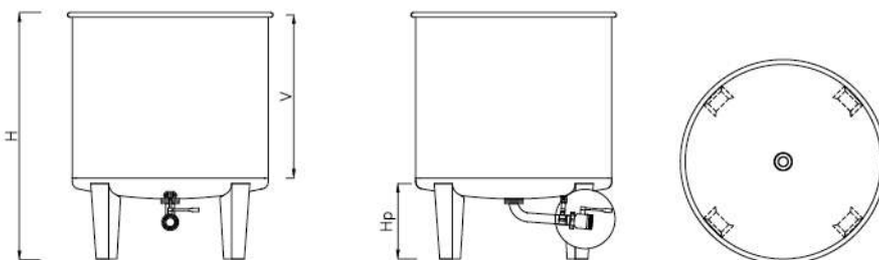
Cuve en acier inox AISI 304 (AISI 316 sur demande). Laminé à froid finition extérieure satinée et finition intérieure BA.

Fond bombé avec bride centrale et tuyau avec un coude à 90°
Soudure TIG automatique, nettoyée et passivée.

Pieds soudés en acier inox AISI 304.

Caractéristiques techniques communes :

- Boitard moulé sur le fond pour une vidange totale
- Bride pour agitateur incluse (l'agitateur est à définir en option)
- Couvercle avec poignée pour semi ouverture
- Vanne de vidange totale à boule ou papillon diamètre maxi DN 50 (2")
- Plaque signalétique



[ACCESSOIRES ET OPTIONS]

- Divers types de raccords rapides ou filetages.
- Agitateur, dispositif de lavage.
- Indicateur de niveau.
- Isolation et drapeaux chauffants.
- Pour les modèles non homologués, il est possible d'effectuer des modifications dimensionnelles et de réaliser des équipements spéciaux pour toutes exigences.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	CAPACITÉ (L)	Ø DIAMÈTRE (MM)	HAUTEUR DES PIEDS (MM)	HAUTEUR (MM)	V (MM)	POIDS (KG)
MTHA750	645	1080	410	1100	625	625
MTHA1000	905	1080	410	1385	910	910
MTHA1250	1215	1080	410	1725	1250	1250
MTHA1500	1445	1080	410	1975	1500	1500

CUVE INOX - STOCKAGE ET/OU MÉLANGE



Cuve MTHM

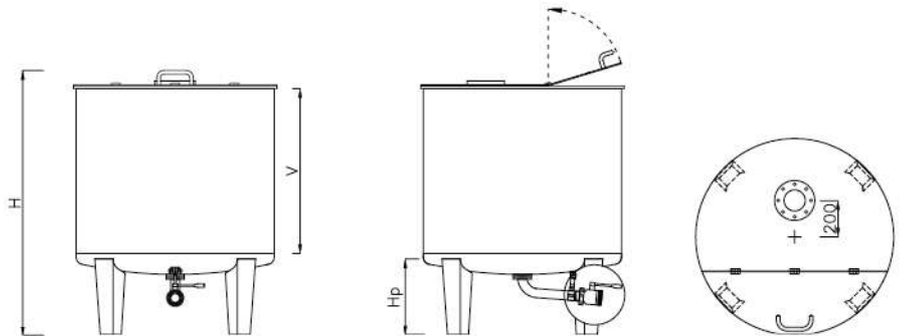
Cuve en acier inox AISI 304 (AISI 316 sur demande) avec couvercle semi-couvrant. Laminé à froid finition extérieure satinée et finition intérieure BA.

Fond bombé avec bride centrale et tuyau avec un coude à 90°
Soudure TIG automatique, nettoyée et passivée.

Pieds soudés en acier inox AISI 304

Caractéristiques techniques communes :

- Boitard moulé sur le fond pour une vidange totale
- Bride pour agitateur incluse (l'agitateur est à définir en option)
- Couvercle avec poignée pour semi ouverture
- Vanne de vidange totale à boule ou papillon diamètre maxi DN 50 (2")
- Plaque signalétique



[ACCESSOIRES ET OPTIONS]

- Divers types de raccords rapides ou filetages.
- Agitateur, dispositif de lavage.
- Indicateur de niveau.
- Isolation et drapeaux chauffants.
- Pour les modèles non homologués, il est possible d'effectuer des modifications dimensionnelles et de réaliser des équipements spéciaux pour toutes exigences.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	CAPACITÉ (L)	Ø DIAMÈTRE (MM)	HAUTEUR DES PIEDS (MM)	HAUTEUR (MM)	V (MM)	POIDS (KG)
MTHM750	645	1080	410	1175	625	92
MTHM1000	905	1080	410	1460	910	104
MTHM1250	1215	1080	410	1800	1250	118
MTHM1500	1445	1080	410	2050	1500	129

CUVE INOX - STOCKAGE ET/OU MÉLANGE



Cuve MTL

Cuve en acier inox AISI 304 (AISI 316 sur demande) laminé à froid finition extérieure satinée et finition intérieure BA.

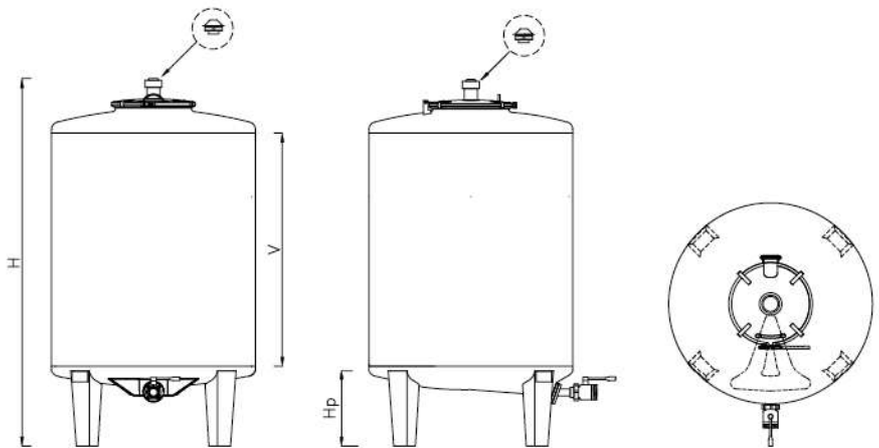
Fond moulé à froid avec profil optimisé épaisseur minimum 1,5 mm.

Soudure TIG automatique, nettoyée et passivée.

Pieds soudés en acier inox AISI 304

Caractéristiques techniques communes :

- Boitard moulé sur le fond pour une vidange totale
- Couvercle diamètre 400 mm
- Couvercle avec fermeture rapide à levier (standard)
- Vanne de vidange totale à boule ou papillon diamètre maxi DN 50 (2")
- Soupape de décharge en PVC



[ACCESSOIRES ET OPTIONS]

- Divers types de raccords rapides ou filetages.
- Agitateur, dispositif de lavage.
- Indicateur de niveau.
- Isolation et drapeaux chauffants.
- Pour les modèles non homologués, il est possible d'effectuer des modifications dimensionnelles et de réaliser des équipements spéciaux pour toutes exigences.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	CAPACITÉ (L)	Ø DIAMÈTRE (MM)	HAUTEUR DES PIEDS (MM)	HAUTEUR (MM)	V (MM)	POIDS (KG)
MTL500	560	1080	410	1075	420	51
MTL750	750	1080	410	1280	625	58
MTL1000	1010	1080	410	1565	910	71
MTL1250	1320	1080	410	1905	1250	83
MTL1500	1550	1080	410	2155	1500	94

CUVE INOX - STOCKAGE ET/OU MÉLANGE



Cuve MTLA

Cuve en acier inox AISI 304 (AISI 316 sur demande) laminé à froid finition extérieure satinée et finition intérieure BA.

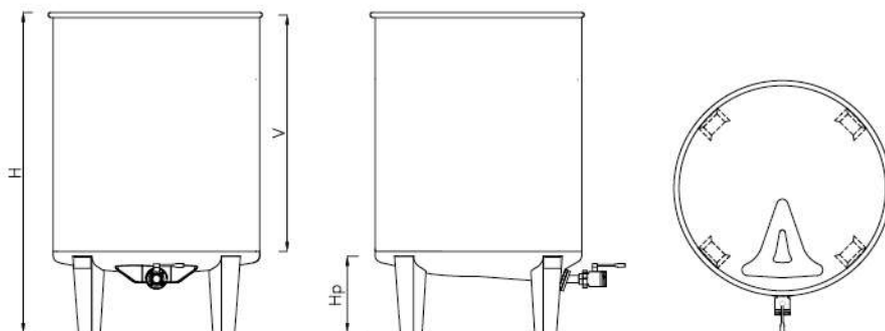
Fond moulé à froid avec profil optimisé épaisseur minimum 1,5 mm.

Soudure TIG automatique, nettoyée et passivée.

Pieds soudés en acier inox AISI 304

Caractéristiques techniques communes :

- Boitard moulé sur le fond pour une vidange totale
- Couvercle diamètre 400 mm
- Couvercle avec fermeture rapide à levier (standard)
- Vanne de vidange totale à boule ou papillon diamètre maxi DN 50 (2")
- Soupape de décharge en PVC



[ACCESSOIRES ET OPTIONS]

- Divers types de raccords rapides ou filetages.
- Agitateur, dispositif de lavage.
- Indicateur de niveau.
- Isolation et drapeaux chauffants.
- Pour les modèles non homologués, il est possible d'effectuer des modifications dimensionnelles et de réaliser des équipements spéciaux pour toutes exigences.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	CAPACITÉ (L)	Ø DIAMÈTRE (MM)	HAUTEUR DES PIEDS (MM)	HAUTEUR (MM)	V (MM)	POIDS (KG)
MTLA500	470	1080	410	880	420	42
MTLA750	660	1080	410	1085	625	49
MTLA1000	920	1080	410	1370	910	62
MTLA1250	1230	1080	410	1710	1250	74
MTLA1500	1460	1080	410	1960	1500	85

CUVE INOX - STOCKAGE ET/OU MÉLANGE



Cuve MTLM

Cuve en acier inox AISI 304 (AISI 316 sur demande) avec couvercle semi-couvrant. Laminé à froid finition extérieure satinée et finition intérieure BA.

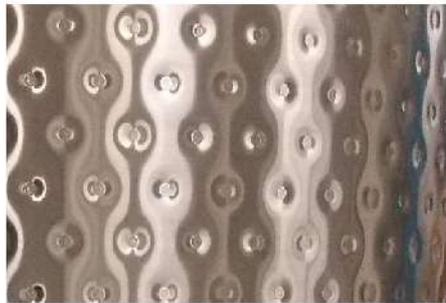
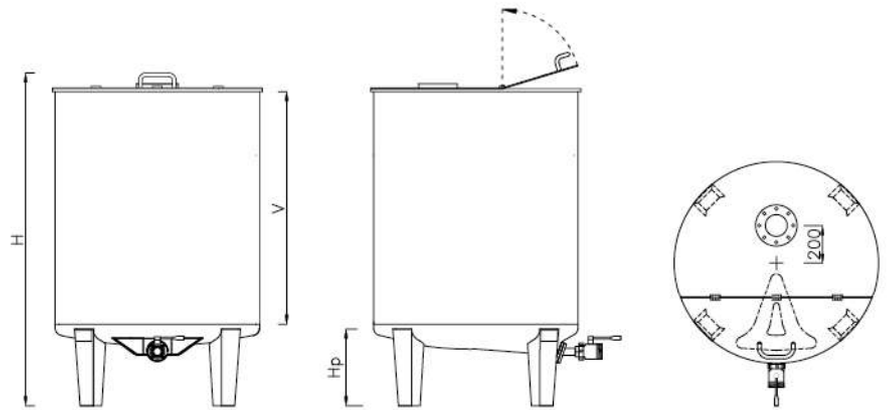
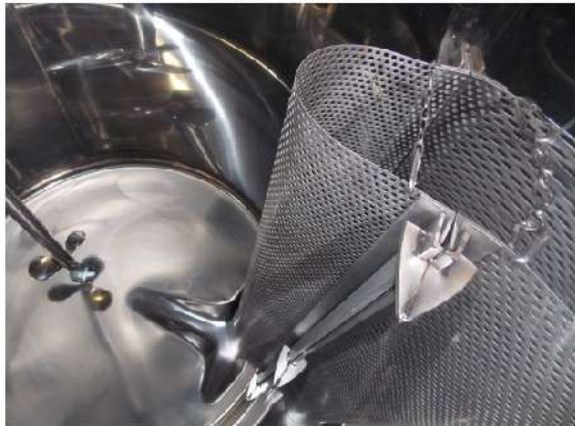
Fond moulé à froid avec profil optimisé épaisseur minimum 1,5 mm ou 2 mm. Fond conique 30°.

Soudure TIG automatique, nettoyée et passivée.

Pieds soudés en acier inox AISI 304

Caractéristiques techniques communes :

- Boitard moulé sur le fond pour une vidange totale
- Bride pour agitateur incluse (l'agitateur est à définir en option)
- Couvercle avec poignée pour semi ouverture
- Vanne de vidange totale à boule ou papillon diamètre maxi DN 50 (2")
- Plaque signalétique



[ACCESSOIRES ET OPTIONS]

- Divers types de raccords rapides ou filetages.
- Agitateur, dispositif de lavage.
- Indicateur de niveau.
- Isolation et drapeaux chauffants.
- Pour les modèles non homologués, il est possible d'effectuer des modifications dimensionnelles et de réaliser des équipements spéciaux pour toutes exigences.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	CAPACITÉ (L)	Ø DIAMÈTRE (MM)	HAUTEUR DES PIEDS (MM)	HAUTEUR (MM)	V (MM)	POIDS (KG)
MTLM750	660	1080	410	1065	625	93
MTLM1000	920	1080	410	1350	910	106
MTLM1250	1230	1080	410	1690	1250	118
MTLM1500	1460	1080	410	1940	1500	129

CUVE INOX - STOCKAGE ET/OU MÉLANGE

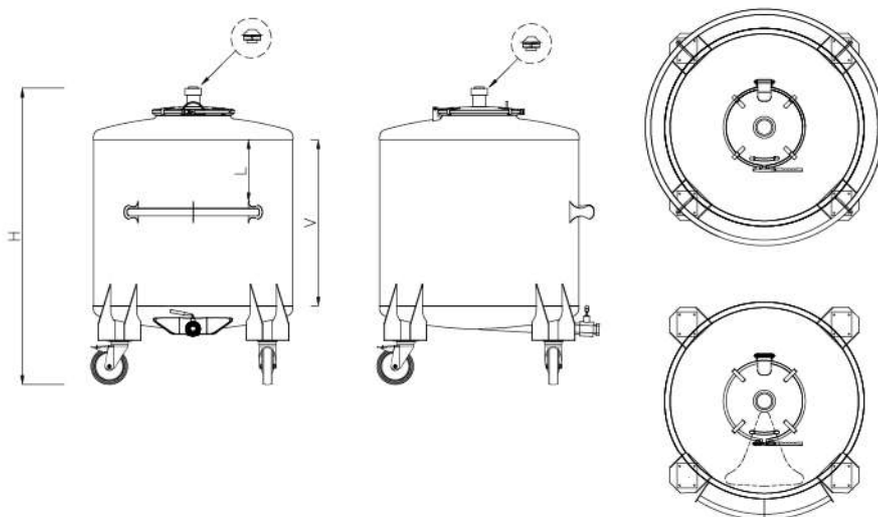
Cuve SCL

Cuve en acier inox AISI 304 (AISI 316 sur demande) laminé à froid
finition extérieure satinée et finition intérieure BA.

Fond moulé à froid avec profil optimisé épaisseur minimum 1,5 mm.

Caractéristiques techniques communes :

- Couvercle diamètre 400 mm
- Couvercle avec fermeture rapide à levier
- Vanne de vidange à boule ou papillon DN 50 (2")
- Soupape de décharge en PVC
- 4 roues tournantes



[ACCESSOIRES ET OPTIONS]

- Agitateur
- Couvercle avec poignée pour semi ouverture
- Autre modèle de vanne de vidange
- indicateur de niveau



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	CAPACITÉ (L)	Ø DIAMÈTRE (MM)	HAUTEUR (MM)	V (MM)	POIDS (KG)
SCL500	560	1080	1060	420	ND
SCL750	750	1080	1265	625	ND
SCL1000	1010	1080	1550	910	ND
SCL1250	1320	1080	1890	1250	ND
SCL1500	1550	1080	2140	1500	ND