

## X-tra pro SW

### Cuve de rinçage sans chauffage

#### Références

X-tra pro SW 300

X-tra pro SW 550

X-tra pro SW 800

X-tra pro SW 1200

X-tra pro SW 1600

Châssis sur demande

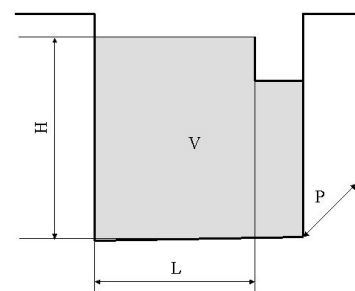


X-tra pro 550 Cuve de rinçage sans chauffage

La cuve de rinçage est destinée à rincer les pièces préalablement lavées aux ultrasons. Son chargement se fait à l'aide du panier correspondant à l'appareil à ultrasons utilisé. Les cuves de rinçage de la gamme X-tra pro sont disponibles en 5 tailles différentes (300, 550, 800, 1200 et 1600).

#### Principales caractéristiques :

- La cuve de rinçage est fabriquée dans un acier inox spécial, particulièrement résistant à la cavitation (V2A)
- Fond de cuve inclinée afin de faciliter la vidange
- Surverse d'évacuation, permettant le balayage en surface des matières flottantes (ex. les huiles) - version optionnelle
- Nettoyage par le fond des dépôts et résidus issus du nettoyage – version optionnelle
- Châssis en acier inox type V2A



#### Caractéristiques techniques

	X-tra pro SW 300	X-tra pro SW 550	X-tra pro SW 800	X-tra pro SW 1200	X-tra pro SW 1600
Volume max. cuve (L)	39	67	96	133	189
Volume cuve exploité (L)	32	55	84	112	167
Dim. int. Panier l/P/H (mm)	377/332/313	377/501/358	377/501/508	600/600/370	600/600/525
Volume utile L/P/H (mm)	296/332/264	296/501/309	296/501/459	519/600/321	519/600/476
Dim. extérieures L/P/H (mm)	497/522/568	497/691/568	497/691/718	720/790/568	720/790/718
Poids (kg)	37	51	59	80	95
Dim. int. Panier L/P/H (mm)	245/255/165	244/424/204	244/424/340	438/524/210	438/524/210
Poids de charge max. du (kg)	30	30	30	40	40
Vidange	1	1	1	1	1