

Cuves d'immersion

- · Couvercles à fonctionnement manuel qui restent ouverts
- Les couvercles, avec élément fusible fondant à 160°F, se referment automatiquement lors d'un incendie
- Fabriquées en acier revêtu solide de calibre 24; fini durable peint en poudre pour une longue utilisation
- Disponible avec une doublure en polyéthylène pour une résistance remarquable aux produits chimiques corrosifs



SD562

No		Di	m e	xt	Réglementations	Poids	Prix
modèle	Description	dia"	X	h"	approuvées	lb/kg	/Chacun
SD561	Cuve d'immersion en acier, 1 gallon	9 3/8	Х	5 1/2	FM,UL	5/2,3	
SD562	Cuve d'immersion en acier, 2 gallons	9 3/8	Х	10	FM,UL	6/2,7	
SD563	Cuve d'immersion en acier, 3,5 gallons	11 3/8	Х	11 1/4	FM,UL	8/3,6	
SD564	Cuve d'immersion en acier, 5 gallons	13 3/4	Х	13	FM,UL	10/4,5	
WN970	Cuve d'immersion en acier, 8 gallons	15 5/8	Х	14 1/4	FM,UL	13/5,9	

Cuvettes pour établis

- Palette en acier plaqué perforé à ressort
- Simplement appuyer et agiter avant de relâcher pour retourner en position d'écoulement
- Pare-flamme efficace
- Couvercle à charnières qui réduit les pertes par évaporation
- Bord protégé qui réduit la possibilité d'une blessure à la main
- Acier revêtu de qualité supérieure, calibre 24
- · Fini peint en poudre qui ajoute de la durabilité



Justrite

Justrite

No		Dia	Dim ext			Réglementations	Poids	Prix	
modèle	Description	palette"	dia"	X	h"	approuvées	lb/kg	/Chacun	
WN978	Cuvette d'acier, 1 pinte	4 1/2	4 7/8	Х	5 1/2	FM	2/0,9		
AB491	Cuvette d'acier, 2 pintes	7 1/2	9 3/8	X	3 1/4	FM	4/1,8		
AB492	Cuvette d'acier , 1 gallon	7 1/2	9 3/8	X	4 1/2	FM	5/2,3		
WN979	Cuvette d'acier , 1 gallon avec panier à pièces	7 1/2	9 3/8	X	4 1/2	FM	5/2,3		
AB493	Cuvette d'acier, 2 gallons	9 3/4	11 1/2	X	5 3/8	FM	8/3,6		
AB494	Cuvette d'acier, 3 gallons	12 1/8	13 1/2	Х	6	FM	10/4,5		
WN980	Panier à pièces calibre 24, en option	-	67/16	X	7/16	-	1/0,5		

Cuves pour établis

- Le couvercle s'ouvre grand pour faciliter l'accès
- Le panier à pièces intégré facilite le nettoyage rapide de quantités de petites pièces
- Bidon et panier fabriqués d'acier revêtu solide de calibre 24
- Après le nettoyage, le panier est placé en haut du bassin pour permettre l'écoulement du solvant
- Couvercle équipé d'un mécanisme à fermeture automatique avec un maillon fusible qui fond à 165°F et qui ferme le couvercle en cas d'incendie
- Disponible avec un revêtement en polyéthylène pour une résistance exceptionnelle aux produits chimiques forts et corrosifs



Justrite

		Dim extérieures			Réglementations	Poids	Prix
modèle	Description	dia"	X	h"	approuvées	lb/kg	/Chacun
WN971	Cuve en acier avec panier, 1 gallon	9 3/8	Х	10	FM, TUV	7/3,2	
WN972	Cuve en acier avec panier, 2 gallons	11 3/8	X	11 1/4	FM, TUV	10/4,5	
WN973	Cuve en acier avec panier, 3,5 gallons	13 3/4	X	13	FM, TUV	12/5,5	
SM432	Cuve en acier avec panier, 6 gallons	15 5/8	Х	14 1/4	FM, TUV	15/6,8	

Bassins de rinçage

- Les grosses pièces (jusqu'à 16" x 35") peuvent être totalement immergées
- À usage industriel, acier revêtu de calibre 18
- Fini à revêtement en poudre, résistant pour une durabilité et une résistance aux produits chimiques supérieures

BASSINS DE RINÇAGE SUR PIED

- Soutenus par un support solide, haut de 33" pour un accès pratique que l'on soit debout ou assis
- Le couvercle à fermeture automatique est actionné par une pédale, ce qui lui permet d'être ouvert par un ouvrier ayant les mains pleines
- Cylindre pneumatique réglable empêche au couvercle de se refermer immédiatement
- Bouchon de vidange de 3/4" pour remplacer facilement le solvant

Nettoyez de grosses pièces avec facilité!

BASSINS DE RINÇAGE POUR ÉTABLI

- Se posent de façon pratique sur l'établi ou le comptoir pour un accès facile
- Couvercle de style lève-et-bloque muni d'un maillon fusible qui fond à 165°F et qui ferme le couvercle en cas d'incendie
- Bouchon de vidange de 3/4" pour remplacer facilement le solvant

TAMIS À SÉDIMENTS

- Acier revêtu de qualité supérieure de calibre 26
- Se pose au fond du bassin pour attraper la saleté; permet un nettoyage facile pendant le changement de solvant

PANIERS À PIÈCES

- Acier revêtu de qualité supérieure de calibre 26
- Peut contenir plusieurs petites pièces pour qu'elles soient lavées ensemble

Justrite

BASSINS

No			Dimensions			R	églementations	Poids	Prix
modèle	Description	lo"	x	la"	x	p"	approuvées	lb/kg	/Chacun
BASSI	NS DE RINÇAGE SUR PIED & POU	R ÉTAB	LI						
SM434	Bassin de rinçage en acier sur pied, 11 gallons	24	Х	16	Х	8 3/4	FM	27/12,3	
SM431	Bassin de rinçage en acier pour établi, 11 gallons	24	Х	16	Х	8 3/4	FM	13/5,9	
SM433	Bassin de rinçage en acier sur pied, 22 gallons	35 1/4	Х	16	Х	12	FM	36/16,4	
WN975	Bassin de rinçage en acier pour établi, 22 gallons	35 1/4	X	16	Х	12	FM	22/10	
BASSI	NS DE RINÇAGE À DEUX CUVES								
WN976	Bassin de rinçage en acier sur pied, 2 x 4 gallons	24	Х	16	Х	8 3/4	FM	62/28	
WN977	Bassin de rinçage en acier sur pied, 2 x 9 gallons	35 1/4	Х	16	X	12	FM	80/36	

TAMIS À SÉDIMENTS & PANIERS À PIÈCES

No			Dimensions				Poids	Prix
modèle	Description	lo"	X	la"	x	p"	lb/kg	/Chacun
SM437	Tamis à sédiments pour les modèles de bassin SM434 et SM431	23	Х	13 3/4	Х	3/4	1/,5	
SM436	Tamis à sédiments pour les modèles de bassin de rinçage SM433 et WN975	35	Х	13 3/4	Х	3/4	1/,5	
SM430	Panier à pièces pour les modèles de bassin de rinçage SM434 et SM431	16	Х	13	Х	4	4/1,8	
SM428	Panier à pièces pour les modèles de bassin de rinçage SM433 et WN975	28	Х	13	Х	4	6/2,7	

SM433



2024 © TENAQUIP Limité