



### CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Faible encombrement
- ✓ Table tournante intégrée à la porte
- ✓ Construction de qualité industrielle
- ✓ Buses de polypropylène à jet en "V"
- ✓ Pompe verticale submersible
- ✓ Filtration des débris intégrée à la porte
- ✓ Verrouillage de porte sécuritaire
- ✓ Contrôles électroniques de moteur
- ✓ Contrôles numériques de température

### LAVEUSE À TABLE ROTATIVE EN SOLUTION AQUEUSE SÉRIE F

De série "F", les laveuses de pièces d'ISTpure à table rotative sont conçues pour les applications commerciales et industrielles les plus exigeantes.

Ce sont les systèmes de lavage à pulvérisation aqueuse les plus avancés permettant d'en maximiser l'efficacité tout en réduisant les coûts d'entretien.

Vous pouvez choisir parmi de nombreux modèles standards ou sur mesure afin d'intégrer les plus récentes technologies d'automatisation et de contrôle.

ISTpure propose une gamme complète de laveuses variant de petites unités de lavage, à des systèmes automatisés incluant les procédés de lavage complexes, rinçage et séchage.

### MARCHÉS

- Fabrication générale
- Aérospatial et aviation
- Marine
- Automobile
- Pétrole
- Flexographie
- Lithographie
- Finition de bois
- Puissance et énergie
- Pharmaceutique

- ✓ Polyvalence d'installation
- ✓ Chargement facile et ergonomique
- ✓ Durée de vie prolongée
- ✓ Aucun outil requis pour l'ajustement
- ✓ Entretien simple sans avoir à drainer le réservoir
- ✓ Débris filtrés en amont de la pompe
- ✓ Sécurité des opérateurs
- ✓ Conforme aux normes industrielles
- ✓ Utilisation simplifiée

ISTpure fabrique, de manière standard ou personnalisée, des systèmes de nettoyage aqueux, des laveuses industrielles de pièces à l'eau, sans solvant pour le lavage et le nettoyage des pièces individuelles ou des pièces métalliques d'équipement. En plus d'offrir une vaste sélection de modèles de laveuses à l'eau, nous nous sommes spécialisés dans l'ingénierie novatrice de systèmes intégrés pour petites ou grandes pièces. Nous concevons des solutions concurrentielles pour le nettoyage des pièces et des applications de traitement de surface.

## CARACTÉRISTIQUES

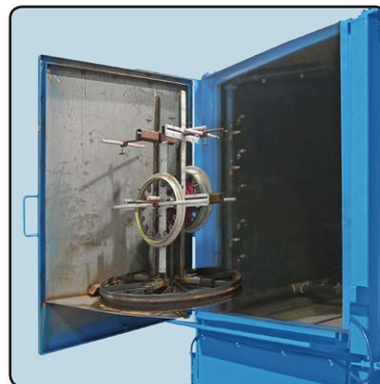
### Séparateur d'huile automatique



Permet d'extraire en continu l'huile de la solution.

Le disque de 12" garde la solution plus propre et prolonge sa durée de vie.

### Chargement par la porte frontale



Facilite le chargement/déchargement des pièces

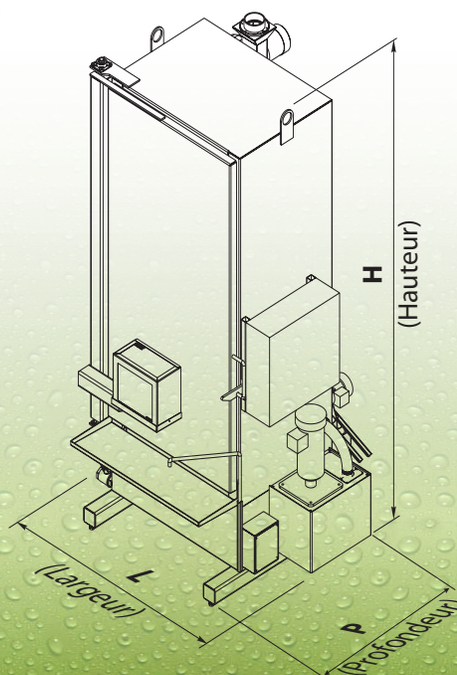
## OPTIONS

- Construction en acier inox.
- Contrôle du niveau de solution automatique
- Ventilateur d'échappement
- Panier à pièces
- Rangement pour pièces
- Tuyau de buse centré
- Séparateur d'huile automatique
- Contrôle logique programmable
- Minuterie 7-jours (pour élément chauffant)

## SPÉCIFICATIONS

Description	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Diam. table rotative (po)	28	32	36	48	60	
Hauteur de travail (po)	32	40	54	60		
Capacité de charge (lb)	1,000		1,500	2,000		
Nombre de buses	10	12	18	25	30	36
Moteur de pompe (hp)	3	5	7.5	15	20	
Capacité pompe (gal/mn US)	50	75	125	250	300	
Dimensions (po) L	48	58	70	76	90	102
Dimensions (po) D	56	50	54	66		78
Dimensions (po) H	88		103		108	
Température d'opération (sup. à °F)	150					
Capacité réservoir (gal US)	90		200	300		
Élément chauffant (Kw)	12	18	24	30	35	
Poids total (lb)	1,850	2,250	3,000	4,500	5,000	
Pression d'opération (psi)	60		65			

## PLAN D'ENCOMBREMENT



Ces spécifications sont sujettes à changement avec des améliorations de conception. Rendement de la pompe mesuré au niveau de la mer, 68° F, gravité spécifique 1,0.