

# Passeur Automatique ASX-560



## La Perfection pour vos échantillons

Performance et fonctionnalité caractérisent la nouvelle génération de passeur automatique Teledyne CETAC. Le passeur automatique **ASX-560** conserve la fiabilité et la robustesse de l'ASX-520. L'ensemble de l'équipement a été repensé avec notamment une électronique nouvelle génération, un panneau de configuration et une interface améliorée, une capacité de pompage renforcée et un nouveau design élégant pouvant résister à tout type d'environnement.

L'**ASX-560** conserve les caractéristiques de son prédécesseur l'ASX-520, lequel a fait ses preuves lors d'innombrables heures d'utilisation dans des dizaines de milliers de laboratoire. Les nouvelles fonctionnalités de l'ASX-560 signifient qu'il est prêt à aborder un éventail encore plus large de techniques d'analyses notamment AA, ICP, ICP-MS, TOC, UV-VIS, traitement de liquide, et plus encore.

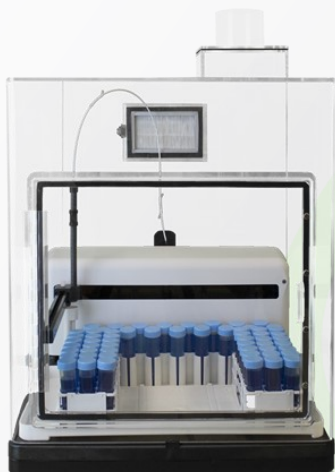


**TELEDYNE**  
**CETAC TECHNOLOGIES**  
Everywhereyoulook™



# Passer Automatique ASX-560

Fiabilité prouvée, Performance améliorée et Longévité



- Robuste et Fiable - Garantie 2 ans
- Double station de rinçage en option
- Meilleure compatibilité chimique
- Pompage et mouvement améliorés
- Mouvements XYZ affinés et réglables
- Enceinte de protection Symalab disponible en option

## Caractéristiques Techniques :

### Dimensions:

Hauteur : 62 cm (Aiguille levée)

Largeur : 58 cm

Profondeur : 55 cm

Axe-X : 42.0 cm

Axe-Y : 30.0 cm

Axe-Z : 15.5 cm

Pompe : 0 à 80 mL/min

Poids : 11.7 kg

Plateau : capacité de 4 racks

Vitesse :

Axes	Min	Max
X	100 mm/sec	330 mm/sec
Y	73 mm/sec	411 mm/sec
Z	164 mm/sec	476 mm/sec

### Réglage de l'unité via le logiciel

Outil d'étalonnage pour les axes XYZ

Service de mises à jour

Extractions données qualités

### Interface de communication

2 ports série (RS-232)

Port USB (Port COM virtuel)

### Alimentation

100 - 240 VAC, 47 - 63 Hz, 1.9 A

### Option

Diluteur automatique - SDX<sub>HPLD</sub> et SimPrep

Système d'introduction rapide - ASX<sub>PRESS</sub><sup>®</sup>

## Amélioration du design :

- Pièces moulées par injection  
Meilleure résistance aux acides  
Résultats en HR-ICP-MS améliorés
- Meilleure performance de la pompe  
Plus silencieuse  
Changements des consommables simplifiés  
Ajustement précis du débit 0,1 à 80 mL/min  
(Économise la solution de rinçage)
- Plus facile d'entretien

## Electronique avancée :

- Amélioration de la qualité de mouvement  
Plus silencieux  
Mouvement XYZ plus précis  
Option « mouvement rapide » disponible
- Plus grande précision  
Meilleur positionnement de l'aiguille
- Alignement électronique de la position de départ
- Rétro compatible  
Mises à jour intégrées
- Technologie fiable et performante



**TELEDYNE**  
**CETAC TECHNOLOGIES**  
Everywhereyoulook™

