

Accutinter 1600HS

Idéal pour: Détaillants à volume moyen avec espace limitée



L'Accutinter 1600HS est une version améliorée de la populaire AT1600; Incorporant la technologie de pompe DVX® haute vitesse, il offre jusqu'à 3 fois la sortie tout en conservant un encombrement compact

"J'adore les produits FM parce qu'ils fonctionnent. Ils sont rapides, précis, fiables et facile à utiliser."

- Leading Hardware Co-op Manager

Tout
Canaux
16
oz/min

CAPACITÉ DES
RÉSEROIRS:

3

LITRES

SYSTEME DE POMPAGE:
Technologie DVX®
sans valves

VOLUME: Bas / moyen

ÉCOULEMENT
MAXIMUM:

64

Oz / minute

FERMOIR DE BUSE:

Dispositif de fermeture
automatique pour les
colorants à faible teneur
en COV



AVANTAGES CLÉS

ENCOMBREMENT RÉDUIT

Avec juste 35" de large et 24" de profondeur il est parfait pour les détaillants de volume moyen avec espace limitée

VITESSE

La distribution simultanée à 4 canaux vous permet de répondre rapidement et efficacement à vos clients!

EXACTITUDE, RÉPÉTABILITÉ ET FIABILITÉ

La technologie de la pompe définit la norme pour la précision, la répétabilité et la fiabilité en veillant à ce que vous fournissiez aux clients la couleur parfaite à chaque fois

COMPATIBILITÉ ZÉRO/BAS COV

La technologie de la pompe DVX combinée à une buse automatique et étanche rend l'AT1600HS compatible avec les colorants Zéro/Bas-COV

AUTONOMISATION

Une conception modulaire des réservoirs et des outils de libre-service, incluant des vidéos pas-à-pas, aident à maximiser les pertes et réduisent la nécessité d'un service sur site

Technologie de pompe unique

La technologie de pompe DVX® place les Accutinter têtes et épaules au-dessus du reste:

- Une construction robuste élimine l'usure des composants
- La conception sans valve élimine le besoin d'une calibration annuelle et réduit les besoins d'entretien
- L'électronique de pointe offre une vitesse inégalée
- S'appuie sur l'expérience IDEX dans la conception de pompes durables et précises pour les applications de santé, d'incendie et de sauvetage

Piloté par le logiciel ColorPro 4

Le logiciel ColorPro 4 optimise les performances de vos distributeurs Accutinter:

- Automatise la coloration des peintures et la tenue des registres
- Réduit les erreurs de colorations grâce aux invites de l'opérateur
- Prolonge la durée de vie des équipements avec les recommandations d'entretien
- Interface graphique conviviale

Service et Support

Notre engagement client continue longtemps après la vente avec:

- Installation et formation adéquate
- Prise en charge multilingue et après les heures
- Techniciens d'usine aux États-Unis et Canada
- Un réseau de service agréé certifié par le fabricant
- Dépannage à distance FM Direct Connect
- Programmes de maintenance préventive et garantie prolongée
- Chaîne YouTube avec des vidéos pratiques



L'aide est à portée d'un clic!

Un accès facile à des informations utiles est disponible en ligne sur fluidman.com ainsi que :



Mettant en vedettes des vidéos

Fluidman & FMDirect



Application mobile Fluid Management pour communications instantanées

App Mobile



Page des produits Fluid Management – scannez simplement le code QR

Conçu et fabriqué au USA

Accutinter 1600HS Spécifications

Distribution:	Distribution simultanée – 4 colorants à la fois
Écoulement maximum:	64 oz/minute (16oz / min tous les canaux)
Précision:	Distribution minimale 1/512 ième (colorant dépendant)
Tablette:	Réglage manuel avec positionnement pour contenants de 1 litre, 4 litres et 20 litres
Compatibilité des colorants:	Universel, à base d'eau, organique
12 réservoirs:	35"lo x 24"la x 48"ha 343 Lbs. (vide)
16 réservoirs:	35"lo x 24"la x 48"ha 370 Lbs. (vide)
Alimentation:	Bitension- 110/220v 50/60Hz
Sécurité:	UL, CSA, FCC
Logiciels:	Logiciel ColorPro maintient le bon fonctionnement du département de peinture IDEX Dispenser Driver – Logiciel pour interagir avec le distributeur, conçu à l'interne
Accessoires:	Ordinateur et moniteur Lecteur de code barre Imprimante d'étiquette Support d'imprimante et lecteur Protecteur de surcharge Fermoir de couvercles

Couverture du support technique

