

DTV100 1-30 SL

DOTATION DE SÉRIE



Equipé avec:

- 1 souffleur latéral avec moteur à induction simple étage alimenté en triphasé
- Protection des éléments et des cuves par peinture thermolaquée
- Filtre mécanique horizontal avec simple nettoyage manuel
- Pochette de filtres en polyester non tissé classe L
- Canal d'alimentation d'entrée métallique et protection du filtre inox AISI 304
- Cuve sur roues avec poignée amovible intégrée, vanne de vidange et témoin de remplissage maximum
- Chariot de transport avec roues avant « sans trace » pivotantes équipées de frein et grand logement intégré pour accessoires
- Moteurs « en têtes » remplaçables grâce à des fixations de type crochets métal

- 0.144.0114 pochettes « filtre » Polyester 2m², classe L
- 0.144.0115 Adapteur O70-50 (1x)
- Attention: Aucun flexible ni outil n'est délivré avec la machine

Kit de base pour utilisation:

- 6.205.0049 3m kit flexible complet EVA O50 (1x)

En option:

Longopack set

- 0.144.0110 bac pour la collecte des sacs
- 0.144.0111 Plateau pour la collecte des sacs
- 0.144.0112 Longopack 22m de sacs (box of 4)

Autres filtres

- 0.144.0116 Sacs filtres en polyester 3m², classe L
- 0.144.0117 Sacs filtres antistatiques en polyester 2m², class M
- 0.144.0118 Sacs filtres antistatiques en polyester 3m², class M
- 0.144.0119 180 °C Filtre à poches en polyester résistant à la chaleur 2 m², classe M
- 0.144.0120 Kit de filtres secondaires Hepa à cartouche plate
- 0.144.0121 Filtre à cartouche Hepa (pièce de rechange)

Opérations avec liquides

- 0.144.0045 Support de flotteur (livré sans flotteur)
- 0.144.0046 Flotteur pour aspiration de liquides
- 0.144.0122 Filtre cone de protection pour liquide avec arrêt du flotteur

- 0.144.0113 Kit de robinet de vidange

Séparations pour copeaux métalliques

- 0.144.0123 Panier de récupération pour copeaux métalliques équipés de flotteur
- 0.144.0122 Filtre cone de protection pour liquide avec arrêt du flotteur

	DTV100 1-30 SL
Référence	0.045.0301
puissance absorbée W	3000
nombre et type de moteurs	1/induction
dépression maxi	32 kPa (26 kPa)
débit d'air max	320 m ³ /h - 89 l/s
contenance de la cuve	100 l
niveau de bruit	78 dB(A)
tension	400 V~50 Hz (3Ph)
entrée Ø - type (F=frontale; L=latérale)	70 mm - s
capacité de filtration /surface	2 µm - 99% (L Class)/20000 cm ²
longueur de câble	10 m
dimensions/poids	80x60x171 cm/102 kg - 225 lb

DTV100 1-55 SL



Equipé avec:

- souffleur équipé d'un moteur double étage avec alimentation triphasée
- Protection des éléments et des cuves par peinture thermolaquée
- Filtre mécanique horizontal avec simple nettoyage manuel
- Pochette de filtres en polyester non tissé classe L
- Canal d'alimentation d'entrée métallique et protection du filtre inox AISI 304
- Cuve sur roues avec poignée amovible intégrée, vanne de vidange et témoin de remplissage maximum
- Chariot de transport avec roues avant « sans trace » pivotantes équipées de frein et grand logement intégré pour accessoires
- Moteurs « en têtes » remplaçables grâce à des fixations de type crochets métal

DOTATION DE SÉRIE

- 0.144.0114 pochettes « filtre » Polyester 2m², classe L
- 0.144.0115 Adapteur O70-50 (1x)
- Attention: Aucun flexible ni outil n'est délivré avec la machine

Kit de base pour utilisation:

- 6.205.0049 3m kit flexible complet EVA O50 (1x)

En option:

Longopack set

- 0.144.0110 bac pour la collecte des sacs
- 0.144.0111 Plateau pour la collecte des sacs
- 0.144.0112 Longopack 22m de sacs (box of 4)

Autres filtres

- 0.144.0116 Sacs filtres en polyester 3m², classe L
- 0.144.0117 Sacs filtres antistatiques en polyester 2m², class M
- 0.144.0118 Sacs filtres antistatiques en polyester 3m², class M
- 0.144.0119 180 °C Filtre à poches en polyester résistant à la chaleur 2 m², classe M
- 0.144.0120 Kit de filtres secondaires Hepa à cartouche plate
- 0.144.0121 Filtre à cartouche Hepa (pièce de rechange)

Opérations avec liquides

- 0.144.0045 Support de flotteur (livré sans flotteur)
- 0.144.0046 Flotteur pour aspiration de liquides
- 0.144.0122 Filtre cone de protection pour liquide avec arrêt du flotteur

- 0.144.0113 Kit de robinet de vidange

Séparations pour copeaux métalliques

- 0.144.0123 Panier de récupération pour copeaux métalliques équipés de flotteur
- 0.144.0122 Filtre cone de protection pour liquide avec arrêt du flotteur

DTV100 1-55 SL

Référence	0.045.0304
puissance absorbée W	5500
nombre et type de moteurs	1/induction
dépression maxi	32 kPa (26 kPa)
débit d'air max	560 m ³ /h - 156 l/s
contenance de la cuve	100 l
niveau de bruit	78 dB(A)
tension	400 V~50 Hz (3Ph)
entrée Ø - type (F=frontale; L=latérale)	70mm - s
capacité de filtration /surface	2 µm - 99,9% (L Class)/ 20000 cm ²
longueur de cable	10 m
dimensions/poids	100x60x140 cm / 140 kg - 309 lb