

Nilfisk

ATTIX 33-2L IC



Idéal pour les poussières colmatantes

La technologie "InfiniClean™" est un système de nettoyage automatique, associée au filtre PTFE antiadhérent, qui assure une performance d'aspiration élevée en continu avec un débit d'air constant sans utiliser de sac. Toutes les 15 secondes, l'impulsion de nettoyage souffle le filtre pendant 0,2 secondes.

L'adaptateur universel de Box de rangement permet de clipser les boîtes Systainer (4 points) et Sortimo (2 points) directement sur l'aspirateur

DONNÉES TECHNIQUES	ATTIX 33-2L IC
Débit d'air (l/min)	4500
Dépression (mbar/kPa)	250/25
Puissance Pmax/Piec (W)	1400/1200
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	60/68
Capacité de la cuve (l)	30
Alimentation (V~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	565 x 385 x 520
Poids (kg)	14.5
Câble électrique (m)	7.5
CARACTÉRISTIQUES	
Type de nettoyage du filtre	InfiniClean™
Classe de sécurité	L
Raccordement rapide des accessoires	o
Adaptateur BOX et poignée de transport	o
Liquides et poussières	•
SoftStart	•
Antistatique (machine/accessoires)	• /o
Asservissement outils électriques avec variateur	• (Max. 2400 W)
Arrêt automatique cuve pleine	•
ARTICLE N°	107412103



- Filtre lavable, PTFE antiadhérent classe M
- Système de nettoyage automatique du filtre InfiniClean™ (versions IC)
- Aspiration des poussières colmatantes sans sac
- Sécurité surchauffe moteur à coupure automatique
- Démarrage en douceur SoftStart™
- Marche/Arrêt automatique outils électriques (-2L)
- Variateur de puissance (-2L)
- Adaptateur universel pour box de rangement (MOBILE)
- Antistatique
- Filtre HEPA H14 en option

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible d'aspiration	107409976 [Ø32 x 3,5 m]
Tube droit, Ø36 mm	107408074 [2 pcs] (Inox)
Poignée coudée	Poignée plastique Ø36 incluse
Embouchure sol, poussières, 300 mm	302002331 [Ø36]
Buse plate biseautée, 200 mm	29541 [Ø36]
Adaptateur caoutchouc outils électriques	107409977
Filtre PTFE, lavable, classe M	107413540
Sacs d'évacuation, plastique, 5 pcs.*	107417821
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.**	107419593**