



## NT 30/1 Tact Te H

L'aspirateur eau et poussières NT 30/1 Tact Te H, au design compact, a été conçu pour aspirer des poussières dangereuses (amiante, poussières cancérogènes...). Avec prise d'asservissement.



**1 Certifié pour la classe de poussières H, avec test supplémentaire pour l'amiante conformément à TRGS 519**

- Seuls les aspirateurs de sécurité munis de cette certification doivent être utilisés pour aspirer les poussières contenant de l'amiante.

**3 Prise d'asservissement pour outil électrique avec marche/arrêt automatique**

- Les versions Te disposent d'une prise d'asservissement pour outil électrique avec mise en marche/arrêt automatique.

**2 Système antistatique complet avec accessoires conducteurs**

- Les utilisateurs sont efficacement protégés contre les décharges électrostatiques.



## NT 30/1 Tact Te H

- Système antistatique complet, incluant les principaux accessoires
- Prise avec démarrage automatique pour outils électriques
- Certifié pour l'aspiration des poussières d'amiante

### Caractéristiques techniques

<b>Référence</b>	1.148-237.0	
<b>Code EAN</b>	4054278061306	
<b>Débit d'air</b>	<b>l/s</b>	74
<b>Dépression</b>	<b>mbar / kPa</b>	254 / 25,4
<b>Capacité de la cuve</b>	<b>l</b>	30
<b>Puissance absorbée max.</b>	<b>W</b>	1380
<b>Diamètre nominal standard</b>		35
<b>Niveau de pression acoustique</b>	<b>dB/A</b>	69
<b>Poids</b>	<b>kg</b>	14,4
<b>Dimensions (l x L x h)</b>	<b>mm</b>	560 x 370 x 580

### Équipement

			Décolmatage du filtre	Système de décolmatage Tact
<b>Flexible d'aspiration</b>	<b>m</b>	4		
<b>Tube d'aspiration</b>	<b>pièce(s) / m</b>	2 x 0,55 / Acier inox		
<b>Sac filtrant</b>		Non tissé		
<b>Suceur eau et poussières</b>	<b>mm</b>	360		
<b>Suceur fentes</b>		■		
<b>Manchon de connexion pour outil électrique</b>		■		
<b>Marche/arrêt automatique pour les outils électriques</b>		■		
<b>Système antistatique</b>		■		
<b>Protection anti-chocs lors des déplacements</b>		■		
<b>Indice de protection</b>		I		
<b>Roulette avec frein</b>		■		

■ Standard.



## NT 50/1 Tact Te H

L'aspirateur eau et poussières NT 50/1 Tact Te H est puissant et fiable pour aspirer de grandes quantités de poussières dangereuses (amiante par exemple). Avec prise d'asservissement.



### 1 Adapté à la poussière d'amiante

- Pour les poussières contenant de l'amiante, les aspirateurs de sécurité de classe H, avec agrément complémentaire pour l'amiante, sont prescrits (selon TRGS 519). Nos aspirateurs de sécurité de classe H bénéficient de cet agrément.

### 2 Système antistatique complet avec accessoires conducteurs

- Les utilisateurs sont efficacement protégés contre les décharges électrostatiques.

### 3 Prise d'asservissement pour outil électrique avec marche/arrêt automatique

- Les versions Te disposent d'une prise d'asservissement pour outil électrique avec mise en marche/arrêt automatique.



## NT 50/1 Tact Te H

- Système antistatique complet, incluant les principaux accessoires
- Prise avec démarrage automatique pour outils électriques
- Certifié pour l'aspiration des poussières d'amiante

### Caractéristiques techniques

<b>Référence</b>	1.148-437.0	
<b>Code EAN</b>	4054278061405	
<b>Raccordement électrique</b>	<b>Ph / V / Hz</b>	1 / 220 - 240 / 50 - 60
<b>Débit d'air</b>	<b>l/s</b>	74
<b>Dépression</b>	<b>mbar / kPa</b>	254 / 25,4
<b>Capacité de la cuve</b>	<b>l</b>	50
<b>Puissance absorbée max.</b>	<b>W</b>	1380
<b>Diamètre nominal standard</b>		DN 35
<b>Niveau sonore</b>	<b>dB/A</b>	69
<b>Poids</b>	<b>kg</b>	19,6
<b>Dimensions (l x L x h)</b>	<b>mm</b>	640 × 370 × 1045

### Équipement

<b>Flexible d'aspiration</b>	<b>m</b>	4 / avec coude (électro-conducteur)	<b>Indice de protection</b>	I
<b>Tube d'aspiration</b>	<b>pièce(s) / m</b>	2 × 0,55 / Acier inox	<b>Roulette avec frein</b>	■
<b>Sac filtrant</b>		Non tissé	<b>Décolmatage du filtre</b>	Système de décolmatage Tact
<b>Suceur eau et poussières</b>	<b>mm</b>	360	<b>Kit filtre de sécurité</b>	■
<b>Suceur fentes</b>		■		
<b>Manchon de connexion pour outil électrique</b>		■		
<b>Tuyau de vidange</b>		■		
<b>Marche/arrêt automatique pour les outils électriques</b>		■		
<b>Système antistatique</b>		■		
<b>Protection anti-chocs lors des déplacements</b>		■		
<b>Guidon</b>		■		

■ Standard.