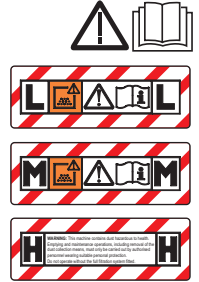
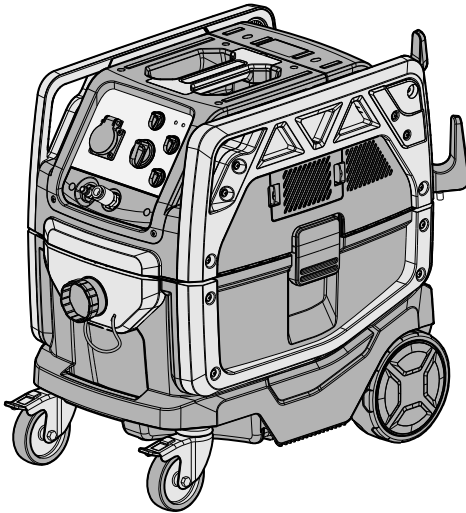


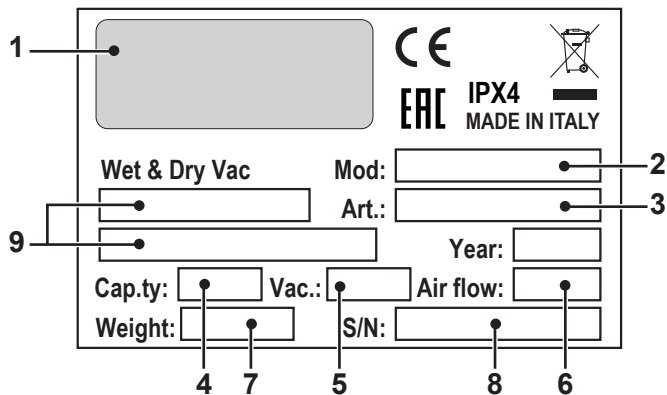
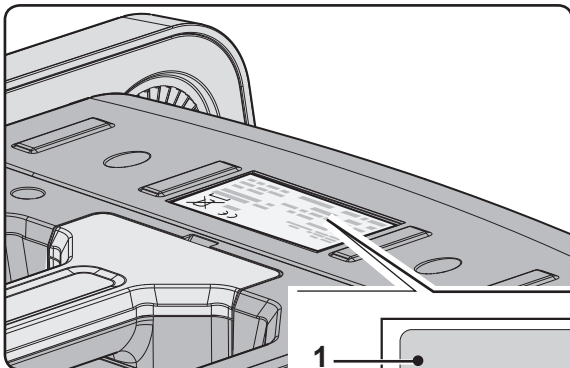
# TOOL PRO WDA 40



**FR** Utilisation et Entretien

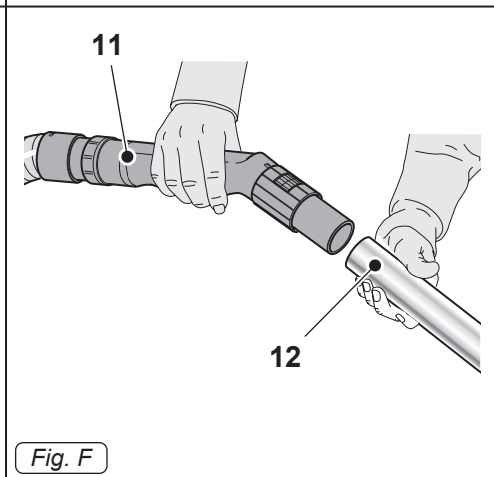
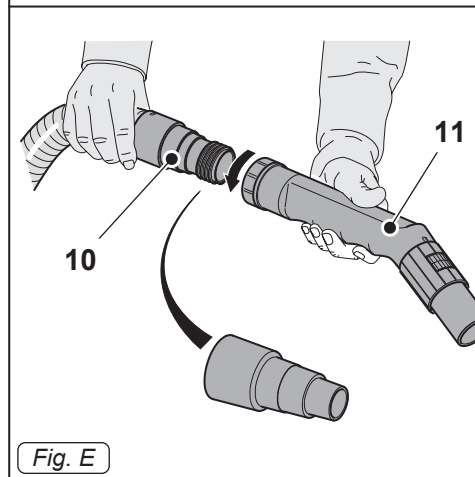
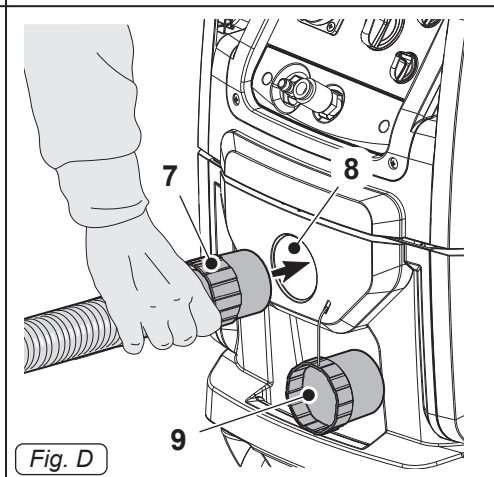
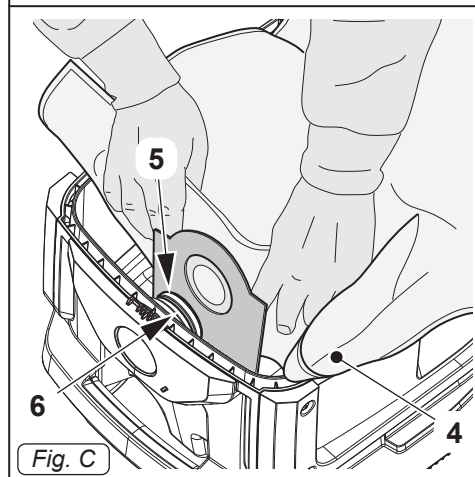
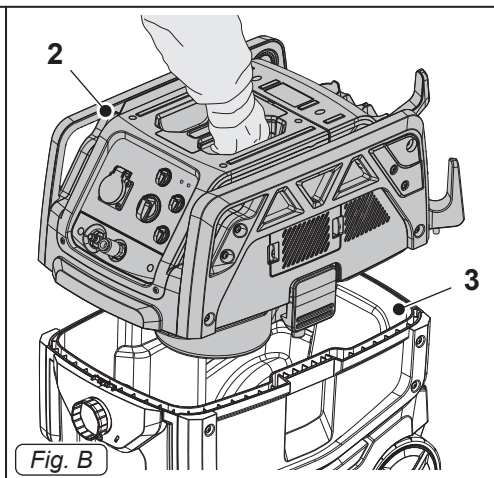
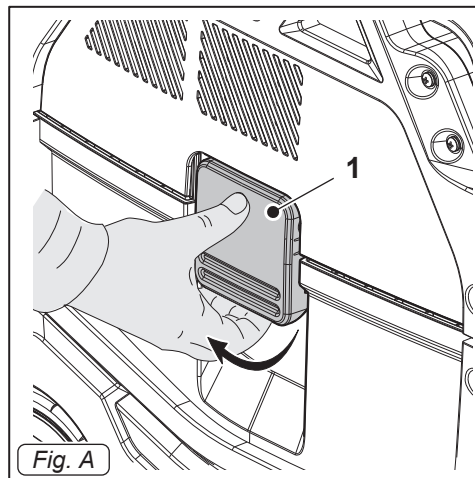


8050912  
ed. 03/2022



	1	2	3	4	5
IT	Produttore	Modello	Articolo	Capacità contenitore	Capacità aspirazione
EN	Manufacturer	Model	Article	Container capacity	Vacuum
FR	Producteur	Modèle	Article	Capacité de la cuve	Capacité d'aspiration
DE	Hersteller	Modell	Artikel	Fassungsvermögen des Körpers	Ansaugleistung
ES	Fabricante	Modelo	Artículo	Capacidad del bidón	Capacidad de aspiración
PT	Produtor	Modelo	Artigo	Capacidade do reservatório	Capacidade de aspiração
NL	Producent	Model	Artikel	Inhoud reservoir	Zuigcapaciteit
CS	Výrobce	Model	Typ	Obsah nádoby	Sací výkon
RU	Изготовитель	Модель	Артикул	Емкость бака	Мощность всасывания
PL	Producent	Model	Artykuł	Pojemność zbiornika	Podciśnienie (mbar)
AR	الصانع	الطراز	النوع	سعة الخزان	قدرة الشفط

	6	7	8	9
IT	Portata d'aria	Peso macchina	N° Matricola	Caratteristiche elettriche
EN	Air flow	Machine weight	Serial N°	Electrical characteristics
FR	Débit d'air	Poids de la machine	N° Matricule	Caractéristiques électriques
DE	Luftdurchsatz	Maschinengewicht	Serien-Nr.	Elektrische Eigenschaften
ES	Caudal de aire	Peso de la máquina	N° Matricola	Características eléctricas
PT	Caudal de ar	Peso da máquina	Número de série	Características eléctricas
NL	Luchtdebiet	Machine gewicht	Seriennummer	Elektrische eigenschappen
CS	Množství dopravovaného vzduchu	Hmotnost stroje	Výrobní č.	Elektrické údaje
RU	Расход воздуха	Вес машины	Заводской №	Электрические характеристики
PL	Przepływ powietrza	Ciężar maszyny	Nr. Fabryczny	Właściwości elektryczne
AR	تدفق الهواء	وزن الآلة	الرقم التسلسلي	المواصفات الكهربائية



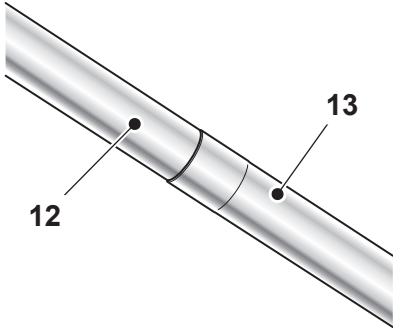


Fig. G

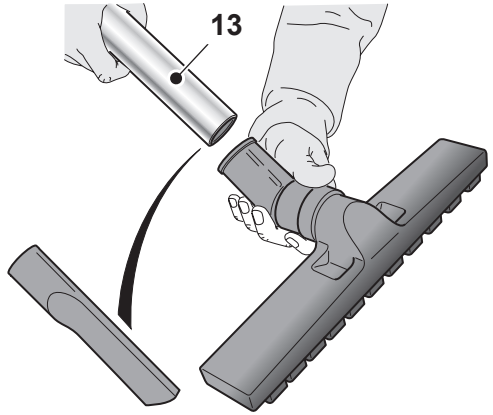


Fig. H

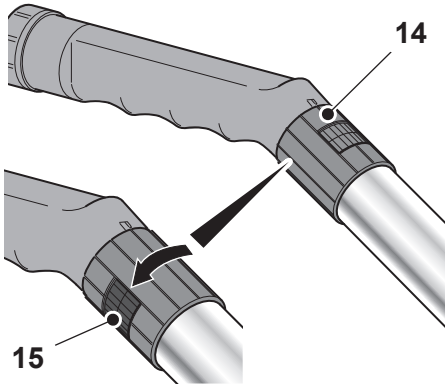


Fig. I

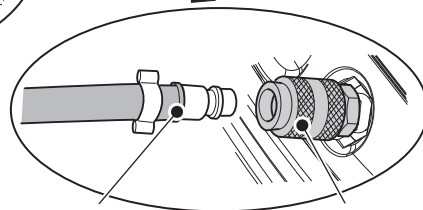
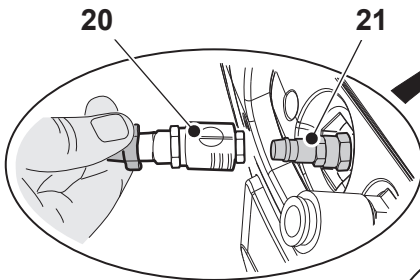
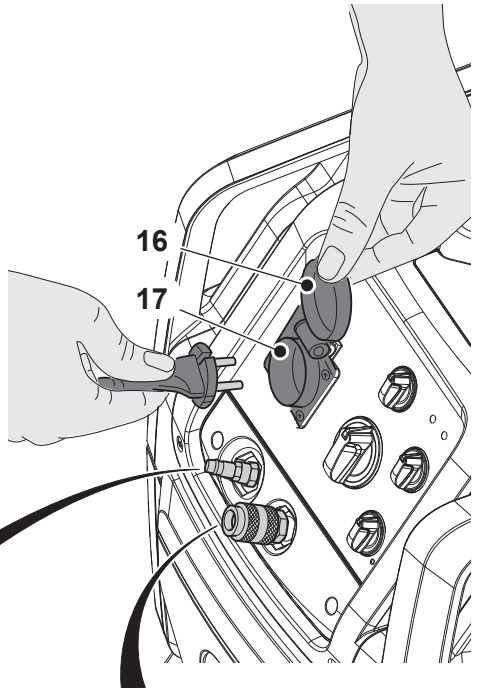


Fig. J

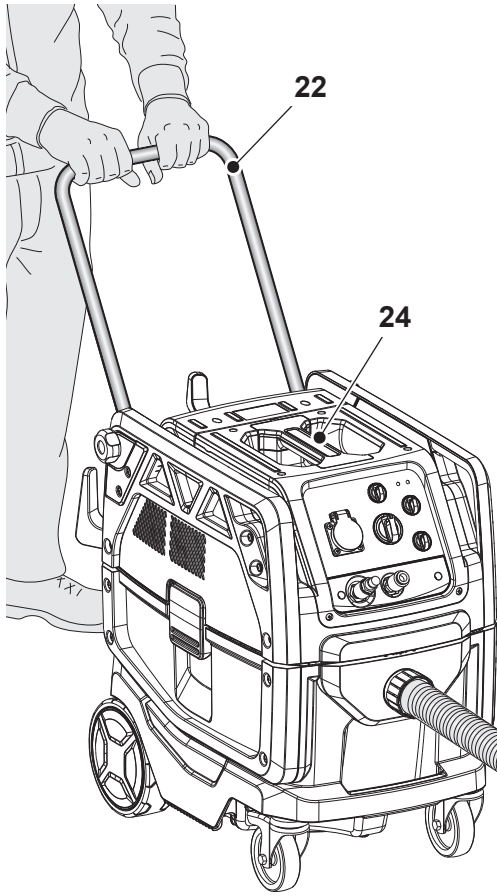


Fig. K

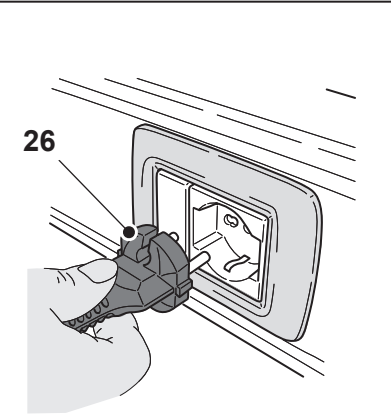
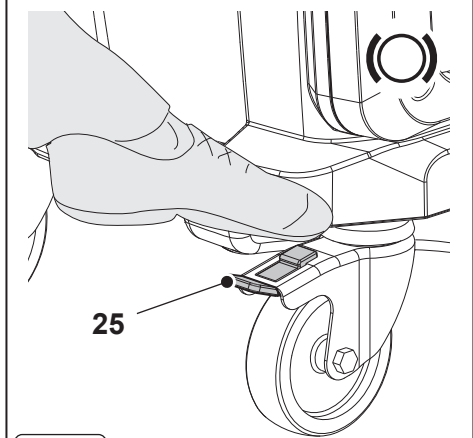
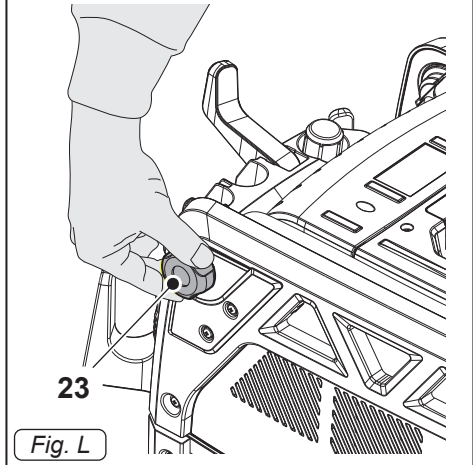
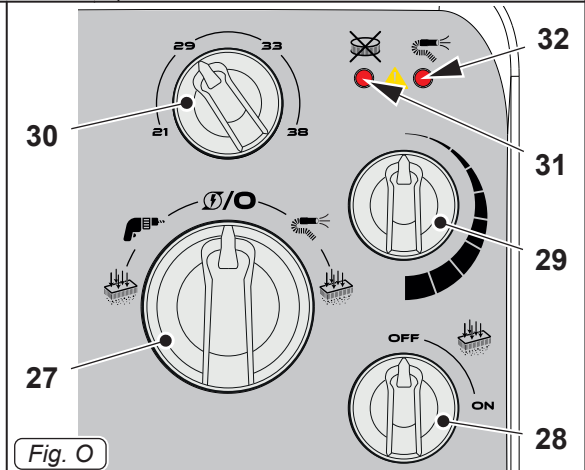
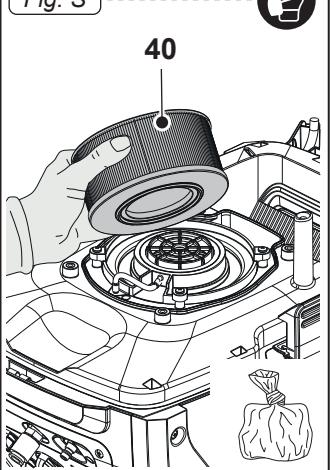
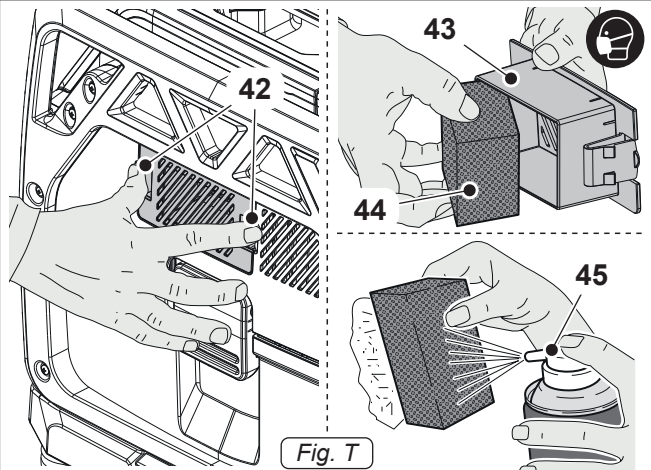
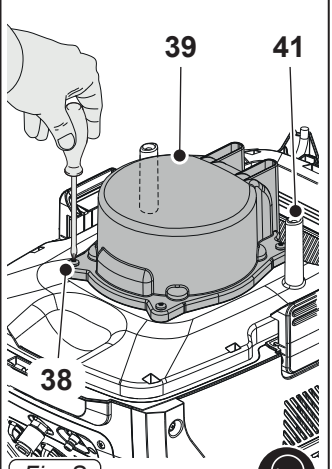
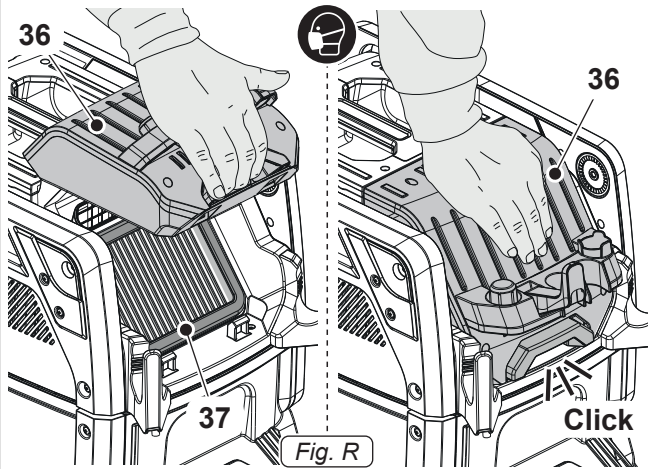
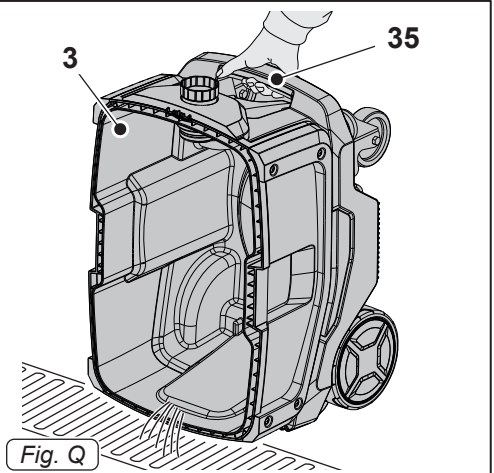
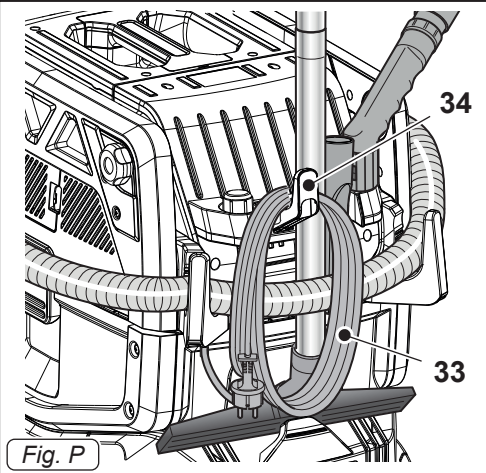


Fig. N







Français .....FRANÇAIS - 1  
(Traduction des instructions d'origine)





## TABLE DES MATIÈRES

---

<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES .....</b>	<b>2</b>
<b>INTRODUCTION .....</b>	<b>3</b>
<b>TYPE D'UTILISATION .....</b>	<b>4</b>
<b>PRÉPARATION APPAREIL .....</b>	<b>5</b>
Aspirateur de poussières .....	5
Branchement des outils .....	5
Aspirateur pour liquides .....	5
<b>UTILISATION DE L'APPAREIL .....</b>	<b>6</b>
Démarrage de l'appareil comme aspirateur ou aspirateur à eau .....	6
Extinction de l'appareil .....	7
<b>NETTOYAGE ET ENTRETIEN.....</b>	<b>7</b>
Retrait et remplacement du sac à poussière fleece (si présent).....	8
Vidage du bac à déchets .....	8
Vérification et nettoyage du filtre principal .....	8
Nettoyage de l'appareil .....	8
Remplacement du filtre à cartouche de Classe H.....	8
Nettoyage des capteurs de niveau d'eau.....	9
Vérification et nettoyage du filtre du moteur de l'aspirateur.....	9
<b>PIÈCES DE RECHANGE.....</b>	<b>9</b>
<b>DÉPANNAGE.....</b>	<b>10</b>

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

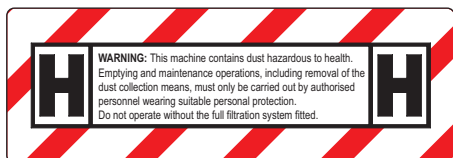
TOOL PRO WDA 40	Classe L	Classe M	Classe H
Aspirateur poussières		■	
Aspirateur de liquide		■	
Tension - Fréquence	220 - 240 V~ 50/60 Hz		
Puissance maximum (aspiration)	1350 W		
Puissance nominale (aspiration)	1100 W		
Puissance de charge prise électrique	2400 W [1700 W (UK) - 1000 W (CH)]		
Puissance totale $\Sigma$	3500 W [2800 W (UK) - 2100 W (CH)]		
Pression sonore (LpA)	73,4 dB(A)		
Incertitude (KpA)	2,5 dB(A)		
Niveau de vibration	< 2,5 m/s <sup>2</sup>		
Code IP	IPX4		
Surface filtrante du filtre principal	0,5 m <sup>2</sup>		
Flux d'air	76 l/s (273,6 m <sup>3</sup> /h)		
Succion	250 mbar (25.000 Pa)		
Capacité du conteneur	41 l		
Capacité utile	26 l		
Sac fleece de capacité utile	20 l		
Longueur du câble d'alimentation	7 m		
Dimensions (Long. x Larg. x Haut.)	625 x 385 x 545 mm		
Poids (sans accessoires)	21 kg		
Diamètre tuyau aspiration	Ø 33 mm		
<b>Diamètres tuyau aspiration en Classe M et Classe H</b>	-	Ø 21 - Ø 29 - Ø 33 - Ø 38 mm	
<b>Surface filtrante du filtre de Classe H</b>	-	-	<b>0,8 m<sup>2</sup></b>



**Classe L** - Étiquette présent sur une machine adaptée à l'aspiration de poussières dangereuses à Faible Risque pour séparer les poussières avec une valeur limite d'exposition dépendant du volume occupé  $\geq 1 \text{ mg/m}^3$ .



**Classe M** - Étiquette présent sur une machine adaptée à l'aspiration de poussières dangereuses à Risque Moyen pour séparer les poussières avec une valeur limite d'exposition dépendant du volume occupé  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .



**Classe H** - Étiquette présent sur une machine adaptée à l'aspiration de poussières dangereuses à Haut Risque pour séparer les poussières avec une valeur limite d'exposition en fonction du volume occupé  $< 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

## INTRODUCTION



### **DANGER :**

**Avant d'utiliser la machine, lire attentivement le livret « AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ POUR ASPIRATEURS » joint au présent manuel et les suppléments énumérés ci-dessous.**



### **AVERTISSEMENT :**

- L'employeur est tenu de procéder à l'information, la formation de l'utilisateur conformément aux prescriptions légales applicables.
- Avant d'utiliser cette machine, se préparer et se former en lisant attentivement ce manuel. L'utilisation de la machine est interdite aux personnes non formées et non autorisées.
- Il est interdit d'aspirer des substances toxiques, sauf si la machine est livrée avec les filtres spéciaux nécessaires pour ce type de poussières, lesquels doivent être explicitement demandés par le client en respectant strictement les normes nationales en vigueur.
- Avant d'utiliser l'appareil, l'opérateur doit être informé et éduqué quant à l'utilisation de la machine et les substances pour lesquelles l'équipement sera utilisé, y compris dans le cadre du retrait et de l'élimination des matériaux aspirés.
- Concernant l'entretien, la machine doit être démontée, nettoyée et réparée, autant que possible, sans générer de risques vis-à-vis du personnel d'entretien ou autre.

Les précautions comprennent la décontamination avant le démantèlement, la bonne ventilation des locaux en cas de démontage de la machine, le nettoyage de la zone d'entretien et une protection adaptée du personnel.

- Lors des opérations d'entretien ou de réparation, toutes les parties contaminées qui ne peuvent pas être nettoyées correctement doivent être éliminées ; ces pièces doivent être répondues dans des sacs étanches conformément à la réglementation en vigueur pour l'élimination de ce type de déchets.
  - Le fabricant, ou personne instruite, devra inspecter l'appareil au moins une fois par an, en vérifiant, par exemple, si le système de filtration est en bon état, si le débit d'air est correct, si le système de contrôle de la machine fonctionne correctement. En outre pour les machines de la classe H, mettront à l'épreuve la bonté du système de filtration au moins une fois par an suivant les indications de la norme 60335-2-69 chap. 22.AA.201.2. Si le test échoue, veuillez remplacer le filtre de classe H et retesté.
  - Pour la classe M et H, l'extérieur de la machine devra être décontaminé avec un aspirateur, un chiffon ou traité avec du mastic avant d'être retirée de la zone de danger.
- Toutes les machines quittant la zone de danger seront considérées décontaminées et toutes les mesures nécessaires seront prises pour empêcher que la poussière ne se disperse.

- Pour la classe M et H, la machine doit être nettoyée dans toutes ses parties avant de sortir de la zone contaminée et être transportée.
- Il est nécessaire de garantir une circulation d'air suffisante dans les locaux d'utilisation de la machine. Se référer aux règlements nationaux.

## TYPE D'UTILISATION

Cet appareil a été conçu pour aspirer des liquides ou des solides ou les deux, selon le tableau des données techniques de l'introduction de ce manuel.

Les utilisations différentes de celles énumérées ci-dessus ne sont pas autorisées.

Toute utilisation différente de celle pour laquelle l'appareil a été construit représente une condition anormale qui pourrait endommager l'appareil et constituer un danger sérieux pour l'utilisateur.

Les aspirateurs industriels et les dépoussiéreurs portables selon TRGS 519 Annexe 7 ne doivent être utilisés que pour les applications suivantes:

- Tâches à faible exposition selon TRGS 519 point 2.8 dans des espaces fermés ou travaux à petite échelle selon TRGS 519 point 2.10.
- Tâche ménagère.

Les prescriptions du TRGS 519 s'appliquent aux dispositifs d'aspiration d'amiante en République fédérale d'Allemagne.

Après avoir utilisé le dispositif d'aspiration d'amiante dans une zone bouclée au sens de TRGS 519, le dispositif d'aspiration d'amiante ne doit plus être utilisé dans la zone dite blanche. Des exceptions sont possibles si le dispositif d'aspiration d'amiante a d'abord été totalement décontaminé par un expert (non seulement le couvercle extérieur mais aussi la chambre froide, le local d'installation des composants électriques, les composants eux-mêmes, etc.) selon les spécifications du TRGS 519 No. 2.7. Ceci doit être documenté et signé par l'expert.



### DANGER :

**Le constructeur ne peut être retenu responsable des éventuels dommages dus à une utilisation impropre ou incorrecte.**

**Toute autre utilisation dégage le fabricant de toute responsabilité pour endommagements sur des personnes et/ou choses et annule toute condition de garantie.**



### AVERTISSEMENT :

Toujours utiliser des filtres adaptés au type de poussière ou débris à aspirer.



### AVERTISSEMENT :

Ne pas utiliser l'appareil pour:

- Aspirer les substances chaudes.
- Ne pas aspirer de substances/mélanges incandescents, inflammables, explosifs, toxiques.
- Cet appareil ne convient pas ramasser les poussières dangereuses (sauf indication contraire).
- Ne pas utiliser l'équipement dans des environnements dangereux.
- Ne pas utiliser l'appareil en version aspirateur pour liquides pour aspirer des poussières et vice-versa.



### AVERTISSEMENT :

Réservé uniquement à usage à l'intérieur.

Cet appareil doit être rangé, en tenant compte de son poids, sur un plan stable et sûr, non incliné et seulement dans des endroits fermés et sans humidité.

## PRÉPARATION APPAREIL

### Aspirateur de poussières



#### DANGER :

Pour les aspirateurs de Classe M et H, utilisez uniquement des tuyaux dont le diamètre est indiqué dans le tableau « Caractéristiques techniques / Diamètres tuyau aspiration en Classe M et Classe H ». Lisez également les instructions du paragraphe « Sélecteur de diamètre du tuyau d'aspiration ».

Pour des appareils pourvus des accessoires adéquats:

- Décrocher les clips (1 Fig. A) et retirer tout le groupe moteur (2 Fig. B).
- Vérifier qu'à l'intérieur du conteneur à déchets (3 Fig. B) le sac fleecé est monté (4 Fig. C).
- Si le sac fleecé n'est pas présent, l'installer en procédant comme suit :  
Placer le sac en molleton dans l'orifice (5 Fig. C) jusqu'à ce qu'il dépasse de la bague (6 Fig. C).  
Déplier soigneusement le sac en molleton à l'intérieur du conteneur à déchets (3 Fig. B).
- Remonter tout le groupe moteur (2 Fig. B) et le bloquer avec les clips (1 Fig. A).
- Insérer jusqu'au fin de course l'embout (7 Fig. D) du tuyau d'aspiration dans l'orifice (8 Fig. D) sur le conteneur à déchets.  
Pour décrocher l'embout (7 Fig. D), le tourner légèrement et le tirer vers l'extérieur.



#### REMARQUE :

Lorsque l'orifice (8 Fig. D) n'est pas utilisé, le fermer avec le bouchon (9 Fig. D) fourni.

- Visser et raccorder au flexible (10 Fig. E) la poignée ergonomique (11 Fig. E).
- Raccorder à la poignée ergonomique (11 Fig. F) la rallonge (12 Fig. F).

- Raccorder les deux rallonges rigides (12-13 Fig. G).
- Raccorder à la rallonge rigide (13 Fig. H) l'accessoire souhaité (suceur plat, brosse ronde, etc. Fig. H).



#### REMARQUE :

Avec la poignée ergonomique, vous pouvez régler la force d'aspiration en agissant sur le curseur (14 Fig. I).

Tourner le curseur sur l'ouverture (15 Fig. I) pour avoir une aspiration plus faible.



#### REMARQUE :

Sur le flexible (10 Fig. E) vous pouvez également monter l'embout de réduction.

### Branchement des outils

#### Branchement outil électroportatif

- Soulever le couvercle (16 Fig. J) et brancher la fiche de l'outil électroportatif (17 Fig. J) présent sur la tête de l'aspirateur [puissance maximale autorisée: 2400 W - 1700 W (UK) - 1000 W (CH)].

#### Branchement outil pneumatique (en option)

Pour les appareils équipés des accessoires correspondants:

- Brancher le tuyau (18 Fig. J) de l'outil pneumatique au raccord correspondant (19 Fig. J) présent sur la tête de l'aspirateur.
- Brancher la ligne d'alimentation pneumatique (20 Fig. J) au raccord (21 Fig. J) présent sur la tête de l'aspirateur (pression maximale autorisée 10 bars).

### Aspirateur pour liquides



#### AVERTISSEMENT :

Risque de choc électrique !

En cas de fuite de mousse ou de liquide, éteignez immédiatement l'appareil.

Videz le réservoir de récupération et nettoyez les filtres comme décrit dans les paragraphes relatifs.

**REMARQUE :**

Nettoyer régulièrement les capteurs de niveau d'eau et vérifier l'état d'usure comme décrit dans le paragraphe correspondant.

Pour des appareils pourvus des accessoires adéquats:

- Décrocher les clips (1 Fig. A) et retirer tout le groupe moteur (2 Fig. B).
- Retirez le sac fleece (4 Fig. C) si présent.
- Remonter tout le groupe moteur (2 Fig. B) et le bloquer avec les clips (1 Fig. A).
- Insérer jusqu'au fin de course l'embout (7 Fig. D) du tuyau d'aspiration dans l'orifice (8 Fig. D) sur le conteneur à déchets. Pour décrocher l'embout (7 Fig. D), le tourner légèrement et le tirer vers l'extérieur.
- Visser et raccorder au flexible (10 Fig. E) la poignée ergonomique (11 Fig. E).
- Raccorder à la poignée ergonomique (11 Fig. F) la rallonge (12 Fig. F).
- Raccorder les deux rallonges rigides (12-13 Fig. G).
- Raccorder à la rallonge rigide (13 Fig. H) l'accessoire souhaité (suceur plat, brosse de sols, etc. Fig. H).




## UTILISATION DE L'APPAREIL

- L'appareil est équipé de roues et peut être déplacé à l'aide des poignées sur le groupe moteur ou poussé à l'aide de la poignée principale (22 Fig. K, en option).
- Si l'appareil en est doté, desserrer les boutons (23 Fig. L), tourner la poignée principale (22 Fig. K, en option) et la fixer dans la position souhaitée à l'aide des boutons (23 Fig. L).
- Pour soulever l'appareil, utiliser la poignée (24 Fig. K) sur le groupe moteur.
- Pour verrouiller l'appareil, agir sur la commande de frein (25 Fig. M) des roues tournantes.




## Démarrage de l'appareil comme aspirateur ou aspirateur à eau

- Insérez la fiche principale (26 Fig. N) dans la prise électrique.

### Interrupteur principal (27 Fig. O)



- Tourné sur « /O » :  
La prise de l'appareil électrique (17 Fig. J) est sous-tension et l'unité d'aspiration est éteinte.
- Tourné sur «  » :  
L'unité d'aspiration est toujours démarrée.
- Tourné sur «  » :  
L'unité d'aspiration démarre lorsque l'accessoire branché est activé.



- Tourné sur «  » :  
Quand le sélecteur pour le nettoyage automatique du filtre (28 Fig. O) est sur « **ON** », la fonction de nettoyage intensif du filtre est activée (3 coups et puissance d'aspiration maximale).  
Quand il est relâché, l'interrupteur principal revient sur «  » ou «  ».

### Sélecteur de nettoyage du filtre « **NONSTOPVAC !** » (28 Fig. O)

La machine est équipée d'un système de nettoyage de filtre appelé « **NONSTOPVAC !** ». En l'activant, un cycle de nettoyage automatisé sera effectué pendant le fonctionnement pour assurer les meilleures performances d'aspiration et de filtrage.

- Tourné sur « **ON** » et combiné avec l'interrupteur principal (27 Fig. O) sur «  » ou «  », le système de nettoyage automatique du filtre est actif (3 coups au démarrage puis 1 coup toutes les 12 s).
- Tourné sur « **OFF** » la fonction est désactivée.



## AVERTISSEMENT :

Lorsque l'appareil est utilisé comme aspirateur à eau, laisser le sélecteur de nettoyage du filtre (28 Fig. O) sur « OFF ».

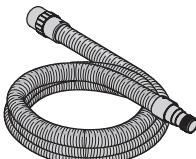
### Sélecteur de réglage de la puissance d'aspiration (29 Fig. O)

- Tourner le sélecteur pour augmenter ou diminuer la puissance d'aspiration.

### Sélecteur de diamètre du tuyau d'aspiration (30 Fig. O)

Uniquement pour les appareils de Classe M et H :

Pour assurer la bonne vitesse de l'air aspiré, tourner le sélecteur sur la même valeur de diamètre que le flexible utilisé.

<b>21</b>	ø21	
<b>29</b>	ø29	
<b>33</b>	ø33	
<b>38</b>	ø38	




### REMARQUE :

*Lorsque le sac ou le bac à déchets est plein, le bruit augmente et l'appareil n'aspire plus. En cas d'utilisation comme aspirateur à eau, lorsque le récipient est plein, le moteur de l'aspirateur s'arrête.*

*Éteignez ensuite l'appareil et videz le récipient comme décrit dans le paragraphe correspondant.*


### Led d'avertissement du filtre à cartouche (31 Fig. O)

Uniquement pour les appareils de Classe H :

- S'il clignote «  », reportez-vous au chapitre « Dépistage des pannes » pour identifier et résoudre les anomalies.



### Led d'avertissement du système d'aspiration (32 Fig. O)

Uniquement pour les appareils de Classe M et H :

- S'il clignote «  », cela signifie que la vitesse de l'air à l'intérieur du tuyau est ≤ 20 m/s.

Reportez-vous au chapitre « Dépistage des pannes » pour identifier et résoudre toute anomalie.

### Extinction de l'appareil

- Tourner l'interrupteur principal (27 Fig. O) sur «  /  » pour éteindre l'appareil.
- (Si utilisée) débrancher la fiche de l'outil électrique de la prise (17 Fig. J).
- Débrancher la fiche principale (26 Fig. N) de la prise de courant.
- Enrouler le câble (33 Fig. P) et le placer sur le crochet (34 Fig. P).



### REMARQUE :

*Démonter les accessoires (rallonges, brosses, etc.) et les placer dans les emplacements appropriés à l'arrière comme indiqué sur la Fig. P.*

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN



### DANGER :

Avant d'effectuer toute opération d'entretien, débrancher la fiche de la prise de courant.



### DANGER :

Conformément à la législation en vigueur, ces opérations peuvent être effectuées uniquement par un personnel formé et qualifié, avec port obligatoire des équipements de protection adaptés.

Toujours consulter les normes et les lois nationales en vigueur.

**AVERTISSEMENT :**

Les aspirateurs / dépoussiéreurs industriels doivent être entretenus au besoin, mais au moins une fois par an, réparés si nécessaire et vérifiés par un expert qualifié (qualifié selon TRGS 519 Nr. 5.3, paragraphe 2). Le résultat du test doit être présenté sur demande.

**Retrait et remplacement du sac à poussière fleece (si présent)**

- Décrocher les clips (1 Fig. A) et retirer tout le groupe moteur (2 Fig. B).
- Retirer le sac fleece (4 Fig. C) et l'éliminer conformément à la loi.
- Remplacer le sac fleece comme indiqué ci-dessus.
- Remontez tout dans l'ordre inverse du démontage.

**Vidage du bac à déchets**

- Décrocher les clips (1 Fig. A) et retirer tout le groupe moteur (2 Fig. B).
- Se positionner sur une bonde à écoulement puis soulever le conteneur à déchets (3 Fig. Q) avec la poignée appropriée (35 Fig. Q) jusqu'à ce qu'il soit complètement vide.
- Nettoyez l'intérieur du bac à déchets (3 Fig. Q) à l'eau claire et séchez-le avec un chiffon propre.
- Remontez tout dans l'ordre inverse du démontage.

**Nettoyage quotidien****Vérification et nettoyage du filtre principal**

- Soulever le compartiment arrière (36 Fig. R) à l'aide du clip.
  - Retirer le filtre principal (37 Fig. R).
  - Nettoyer le filtre (37 Fig. R) avec un jet d'air de l'intérieur vers l'extérieur ; vous pouvez laver le filtre à l'eau tiède et le remonter uniquement après séchage complet.
- S'il est trop sale et usé, le remplacer.

- Remonter le filtre (37 Fig. R) dans son emplacement.
- Fermer la porte arrière (36 Fig. R).

**Nettoyage de l'appareil**

- Nettoyer le corps de l'appareil en utilisant un chiffon humidifié avec de l'eau ou un détergent neutre.
  - Enlever la partie supérieure, comme indiqué ci-dessus et nettoyer le réservoir avec de l'eau courante, puis vider, comme indiqué ci-dessus.
- Remplacer tous a faire le contraire de démontage.

**DANGER :**

**Ne pas laver l'appareil avec des jets d'eau.**

**Contrôles périodiques****Remplacement du filtre à cartouche de Classe H****DANGER :**

**La poussière collectée doit être transportée dans des conteneurs étanches à la poussière. Aucun remplissage n'est autorisé. Les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés conformément aux règles et réglementations relatives à l'élimination des déchets.**

- Décrocher les clips (1 Fig. A) et retirer tout le groupe moteur (2 Fig. B).
- Retourner tout le groupe moteur.
- Dévisser les quatre vis (38 Fig. S) et retirer la protection du filtre (39 Fig. S).
- Retirer le filtre à cartouche (40 Fig. S) et l'éliminer conformément à la loi.
- Remplacer le filtre à cartouche.
- Remonter le tout en procédant en sens inverse au démontage.





### AVERTISSEMENT :

Les débris présents sur le filtre et le filtre lui-même doivent être éliminés conformément à la réglementation du pays d'utilisation de l'aspirateur.

### Nettoyage des capteurs de niveau d'eau

- Décrocher les clips (1 Fig. A) et retirer tout le groupe moteur (2 Fig. B).
- Retourner tout le groupe moteur.
- Nettoyer les capteurs de niveau d'eau (41 Fig. S) et contrôler l'état d'usure.
- Remonter le tout en procédant en sens inverse au démontage.

### Vérification et nettoyage du filtre du moteur de l'aspirateur

- Dégager les deux clips (42 Fig. T) et retirer le couvercle (43 Fig. T).
- Retirer l'éponge filtrante (44 Fig. T)
- Nettoyer l'éponge avec un jet d'air (45 Fig. T).





L'éponge filtrante peut être lavée à l'eau tiède et ne doit être remplacée qu'une fois qu'elle est complètement sèche; s'il est trop sale, remplacez-le par un neuf.





- Remonter le tout en procédant en sens inverse au démontage.

## PIÈCES DE RECHANGE

Code	Description	Classe M	Classe H
2512772	Filtre du panneau principal Classe M	■	■
6895010	Filtre à cartouche Classe H		■
6010530	Tuyau flexible D.33 Mt.4 AS	■	■
6010531	Tuyau flexible D.29 Mt.4 AS	■	■
6010533	Tuyau flexible D.33 Mt.4 STD	■	■
6010536	Tuyau flexible D.38 Mt.4 STD	■	■

## DÉPISTAGE DES PANNES

PROBLÈME	CAUSE	REMÈDE
Le moteur d'aspiration ne démarre pas et ne fonctionne pas. (Pour les Classes M et H) Les Leds du filtre «  » et de l'aspiration «  » sont éteintes.	Fiche non insérée.	Insérer la fiche dans la prise de courant.
	Panne de courant.	Vérifier la ligne d'alimentation.
	Le moteur d'aspiration a surchauffé.	Vérifier le bon fonctionnement du moteur.
	Moteur d'aspiration endommagé.	Remplacer le moteur. (*)
L'aspiration n'est pas satisfaisante. (Pour les Classes M et H) La Led d'aspiration «  » clignote et l'avertissement sonore est allumé ; Vitesse de l'air à l'intérieur du tuyau ≤ 20 m/s.	Le sélecteur de diamètre du tuyau d'aspiration ne correspond pas avec le flexible utilisé.	Tourner le sélecteur sur le diamètre correct du flexible utilisé.
	Conteneur à déchets plein.	Vider le conteneur.
	Sac fleece plein.	Remplacer le sac récolte poussières.
	Éléments filtrants encrassés.	Nettoyer les éléments filtrants.
		Nettoyer ou remplacer le filtre à cartouche.
	Accessoires ou tuyaux bouchés.	Contrôler et nettoyer le tuyau flexible et la bouche d'aspiration.
	Moteur d'aspiration endommagé.	Remplacez le moteur. (*)
Raclette buse d'aspiration usée ou abîmée.	Contrôler et remplacer la raclette.	
(Pour la Classe H) L'aspiration n'est pas satisfaisante, la Led du filtre «  » clignote et l'avertissement sonore est allumé.	Filtre à cartouche absent.	Installer le filtre.
	Filtre à cartouche obstrué ou endommagé.	Nettoyez ou remplacez le filtre.

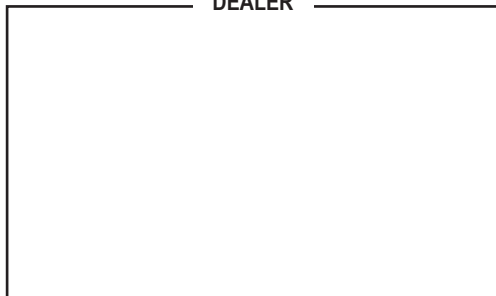
PROBLÈME	CAUSE	REMÈDE
Le moteur d'aspiration s'arrête. (Pour les Classes M et H) Les Leds du filtre «  » et de l'aspiration «  » sont fixes, l'avertisseur sonore fonctionne.	Usage aspirateur poussière : Le moteur d'aspiration a surchauffé.	Attendre quelques minutes que le moteur d'aspiration refroidisse.
		Vérifier et nettoyer toutes les pièces qui peuvent compromettre une aspiration correcte.
		Vérifier les fentes de ventilation pour refroidir le moteur d'aspiration.
Le moteur d'aspiration s'arrête. (Pour les Classes M et H) Les leds du filtre «  » et d'aspiration «  » clignotent simultanément, l'avertisseur sonore fonctionne.	Usage aspirateur liquides : Conteneur à déchets plein.	Vider le conteneur.

(\*) Maintenance par un centre de service agréé.





DEALER



Cod. 8050912 - 2<sup>a</sup> ed. - 03/2022

## GHIBLI & WIRBEL S.p.A.

Registered office:

Via Enrico Fermi, 43 - 37136 Verona (VR) - Italy

Headquarters:

Via Circonvallazione, 5 - 27020 Dorno (PV) - Italy

P. +39.0382.848811 - F. +39.0382.84668 - M. info@ghibliwirbel.com

[www.ghibliwirbel.com](http://www.ghibliwirbel.com)

**100% MADE IN ITALY**



ISO 9001

