

### POWER TOOL RO



POWER TOOL PRO: ASPIRATEURS PROFESSIONNELS GHIBLI & WIRBEL CONÇUS POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DU SECTEUR MANUFACTURIER ET ARTISANAL. ILS REPRÉSENTENT LA SOLUTION IDÉALE POUR UN TRAVAIL CONTINU GRÂCE AU SYSTÈME DE NETTOYAGE INNOVANT DU FILTRE «SHOCKING VALVE»!

### POWER TOOL PRO

Gamme complète d'aspirateurs, avec moteurs de nouvelle génération à haut rendement et puissance élevée, conçus pour être utilisés avec des outils électriques et pneumatiques, afin d'optimiser le travail dans les ateliers, les chantiers et les industries. Dotés du système de filtration à trois étapes FD (Fine Dust) (filtre fleece, filtre textile et filtre à cartouche en PTFE téflon de classe M) pour garantir les meilleures performances de filtration et une plus grande protection du moteur. En outre, le système semi-automatique de nettoyage du filtre « SHOCKING VALVE » assure une excellente longévité du filtre, en évitant le colmatage, les saturations et la réduction des capacités de filtration. Différents modèles, avec des puissances de 1250 W à 1450 W et une capacité de 22 à 50 litres, à fonctionnement manuel ou automatique (commandés par l'outil connecté).

### TROIS ÉTAPES DE FILTRATION



#### **FILTRE À CARTOUCHE**

classe de filtration M certificat, toujours installé. En téflon PTFE:

- il empêche la saleté de s'accumuler sur les parois, permettant ainsi un nettoyage immédiat;
- résistant à l'humidité et lavable (pour une durée plus longue que les filtres standards).

#### **FILTRE TEXTILE**

d'une capacité filtrante allant jusqu'à 0,35 m², pour les meilleures performances d'aspiration et une protection maximale du moteur.

#### FILTRE FLEECE AVEC BOUCHON

pour travailler en toute sécurité, sans disperser la poussière dans l'environnement. Jusqu'à 19 I de capacité.



# SHOCKING VALVE: NETTOYAGE DU FILTRE PARINVERSION DE FLUX

LE FILTRE À CARTOUCH, À EFFICACITÉ ÉLEVÉE, PEUT ÊTRE NETTOYÉ FACILEMENT DE MANIÈRE SEMI-AUTOMATIQUE GRÂCE À LA SHOCKING VALVE SITUÉE SUR LA CHAMBRE DE FILTRATION.





Le volet latéral « SHOCKING VALVE », avec système push and pull, permet de gérer les flux d'air de manière pratique et sûre.



Il suffit de soulever (ou d'appuyer sur) le volet latéral à quelques reprises et de fermer en même temps la buse d'aspiration, ce qui génère une pression différentielle et permet de nettoyer immédiatement le filtre. Cette opération simple assure au fil du temps la capacité de filtration maximale et la meilleure performance de l'aspirateur.

### **CLASSE M:**

LES MODÈLES POWER TOOL PRO FD 36 ET FD 50, EN VERSIONS EL ET COMBI, SONT DISPONIBLES EN CLASSE DE FILTRATION M.



#### CLASSE DE FILTRATION M MEDIUM HAZARD

Aspirateur homologué pour les poussières classe M, conçu pour travailler dans des lieux caractérisés par la présence de poussières à risque moyen telles que celles issues des bois durs, du plâtre, des peintures, du ciment. Idéal pour être utilisé dans des environnements industriels, les ateliers d'artisanat et sur les chantiers de construction.

#### qhibli & wirbel

# **EL**ASPIRATEURS TOOL PRO AVEC PRISE POUR OUTIL ÉLECTRIQUE

Modèles d'une capacité de 22, 36 et 50 litres équipés d'une prise pour outils électriques, à fonctionnement manuel ou automatique (commandés par l'outil connecté). L'outil électrique peut être connecté directement à l'aspirateur, grâce à la prise électrique spécifique, et à la buse d'aspiration, afin de collecter la poussière et les débris générés pendant le travail.



# POWER TOOL PRO FD 22 P EL

#### **IDENTIFICATION DU PRODUIT**

 MODÈLE
 CODE

 POWER TOOL PRO FD 22 P EL
 15671710001

Ominio I Emio II que e I Edimii que			
Tension-Fréquence	220-24	10 V~	50/60 Hz
Puissance maximale	W	1250	
Puissance nominale	W	1100	
Capacité réservoir		22	
Capacité utile		11	
Capacité sac filtre		7	
Surface filtrante (filtre textile)	m <sup>2</sup>	0,19	
Surface filtrante (filtre à cartouche)	m <sup>2</sup>	0,5	
Débit air	l/s	71	
Dépression	mbar	235	
Niveau sonore	db(A)	60	
Code IP		IPX4	
Longueur câble	m	10	
Poids (sans accessoires)	Kg	11,3	
Dimensions	mm	500x	380x640



Tuyau flexible pour outil électrique









Filtre fleece



Cage support sac avec flotteur

# POWER TOOL PRO FD 36 P/I EL

#### **IDENTIFICATION DU PRODUIT**

 MODÈLE
 CODE

 POWER TOOL PRO FD 36 P EL
 15711710001

 POWER TOOL PRO FD 36 I EL
 15755410001

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Tension-Fréquence	220-24	ŀ0 V~	50/60 Hz	
Puissance maximale	W	1250		
Puissance nominale	W	1100		
Capacité réservoir		36		
Capacité utile		25		
Capacité sac filtre		19		
Surface filtrante (filtre textile)	m²	0,25		
Surface filtrante (filtre à cartouche)	m <sup>2</sup>	0,5		
Débit air	l/s	71		
Dépression	mbar	235		
Niveau sonore	db(A)	60		
Code IP		IPX4		
Longueur câble	m	10		
Poids (sans accessoires)	Kg	11,3 (	P) - 12,3 (I)	
Dimensions	mm	500x	380x820	









Raccord tuyan Inversion de flux à baïonnette

Prise électrique pour outil électrique

# POWER TOOL PRO FD 36 P EL M

#### **IDENTIFICATION DU PRODUIT**

MODÈLE CODE
POWER TOOL PRO FD 36 P EL M 14631710001

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

220-240 V~ 50/60 Hz Tension-Fréquence 1250 Puissance maximale Puissance nominale W 1100 Capacité réservoir 36 Capacité utile 25 Capacité sac filtre 19 Surface filtrante (filtre textile)  $m^2$ 0,25 Surface filtrante (filtre à cartouche)  $m^2$ 0,5 71 Débit air I/s Dépression mbar 235 Niveau sonore db(A) 60 IPX4 Code IP Longueur câble 10 m 11,3 Poids (sans accessoires) Kg 500x380x820 **Dimensions** mm











Shocking valve

Manomètre

Filtre à cartouche

# FD 50 P EL

#### **IDENTIFICATION DU PRODUIT**

 MODÈLE
 CODE

 POWER TOOL PRO FD 50 P EL
 15791710001

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Chime I Ellio I I que la Committa de Co				
Tension-Fréquence	220-24	.0 V~	50/60 H	Ηz
Puissance maximale	W	1450		
Puissance nominale	W	1350		
Capacité réservoir	1	50		
Capacité utile		35		
Capacité sac filtre	1	19		
Surface filtrante (filtre textile)	m <sup>2</sup>	0,35		
Surface filtrante (filtre à cartouche)	m <sup>2</sup>	0,5		
Débit air	I/s	74		
Dépression	mbar	260		
Niveau sonore	db(A)	62		
Code IP		IPX4		
Longueur câble	m	10		
Poids (sans accessoires)	Kg	15		
Dimensions	mm	540x	490x840	0





Raccord tuyan à baïonnette



Tuyau flexible pour outil électrique



Prise électrique pour outil électrique



Filtre fleece

# POWER TOOL PRO FD 50 P EL M

#### **IDENTIFICATION DU PRODUIT**

MODÈLECODEPOWER TOOL PRO FD 50 P EL M15451710001

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
Tension-Fréquence	220-24	40 V~ 50/60 Hz
Puissance maximale	W	1450
Puissance nominale	W	1350
Capacité réservoir		50
Capacité utile		35
Capacité sac filtre		19
Surface filtrante (filtre textile)	m²	0,35
Surface filtrante (filtre à cartouche)	m <sup>2</sup>	0,5
Débit air	l/s	74
Dépression	mbar	260
Niveau sonore	db(A)	62
Code IP		IPX4
Longueur câble	m	10
Poids (sans accessoires)	Kg	15
Dimensions	mm	540x490x840







Manomètre Shocking valve



Tableau de commande

# **COMBI**ASPIRATEURS TOOL PRO AVEC PRISE POUR OUTIL ÉLECTRIQUE ET PNEUMATIQUE

Modèles d'une capacité de 36 et 50 litres équipés d'une prise pour outils électriques et pneumatiques, à fonctionnement manuel ou automatique (commandés par l'outil connecté). Il est possible de connecter un outil électrique ou pneumatique directement à l'aspirateur (au moyen de la prise électrique ou du raccord pneumatique) et à la buse d'aspiration afin de collecter la poussière et les débris générés pendant le travail.



#### **FONCTIONNEMENT AVEC OUTIL PNEUMATIQUE:**



Raccord outils pneumatiques avec une pression de fonctionnement comprise entre 2 et 10 bars.

Entrée pour alimentation pneumatique



# POWER TOOL PRO FD 36 P/I COMBI

#### **IDENTIFICATION DU PRODUIT**

 MODÈLE
 CODE

 POWER TOOL PRO FD 36 P COMBI
 15731710001

 POWER TOOL PRO FD 36 I COMBI
 15775410001

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

UAITAUTEINSTIQUES TEUTINIQUES				
Tension-Fréquence	220-24	10 V~	50/60 Hz	
Puissance maximale	W	1250		
Puissance nominale	W	1100		
Capacité réservoir		36		
Capacité utile	1	25		
Capacité sac filtre		19		
Surface filtrante (filtre textile)	m²	0,25		
Surface filtrante (filtre à cartouche)	m <sup>2</sup>	0,5		
Débit air	l/s	71		
Dépression	mbar	235		
Niveau sonore	db(A)	60		
Code IP		IPX4		
Longueur câble	m	10		
Poids (sans accessoires)	Kg		(P) - 12,5 (I)	)
Dimensions	mm	500x	380x820	





Tuyau flexible pour outil électrique ou pneumatique



Prise électrique pour outil électrique



Raccord outils pneumatiques

# POWER TOOL PRO FD 36 P COMBI M

#### **IDENTIFICATION DU PRODUIT**

MODÈLE
POWER TOOL PRO FD 36 P COMBI M
16741710001

Tension-Fréquence	220-24	40 V~	50/60 Hz	
Puissance maximale	W	1250		
Puissance nominale	W	1100		
Capacité réservoir		36		
Capacité utile		25		
Capacité sac filtre		19		
Surface filtrante (filtre textile)	m <sup>2</sup>	0,25		
Surface filtrante (filtre à cartouche)	m <sup>2</sup>	0,5		
Débit air	I/s	71		
Dépression	mbar	235		
Niveau sonore	db(A)	60		
Code IP		IPX4		
Longueur câble	m	10		
Poids (sans accessoires)	Kg	11,5		
Dimensions	mm	500x	380x820	







Shocking valve



Manomètre



Prise électrique pour outil électrique



Raccord outils pneumatiques

# POWER TOOL PRO FD 50 P COMBI

#### **IDENTIFICATION DU PRODUIT**

MODÈLE CODE
POWER TOOL PRO FD 50 P COMBI 15391710001

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

CANADI ENIOTIQUEO I ECININACEO				
Tension-Fréquence	220-24	0 V~	50/60 Hz	
Puissance maximale	W	1450		
Puissance nominale	W	1350		
Capacité réservoir		50		
Capacité utile		35		
Capacité sac filtre		19		
Surface filtrante (filtre textile)	m <sup>2</sup>	0,35		
Surface filtrante (filtre à cartouche)	m <sup>2</sup>	0,5		
Débit air	I/s	74		
Dépression	mbar	260		
Niveau sonore	db(A)	62		
Code IP		IPX4		
Longueur câble	m	10		
Poids (sans accessoires)	Kg	15		
Dimensions	mm	540x4	490x840	





Tableau de commande



Prise électrique pour outil électrique



Raccord outils pneumatiques



Inversion de flux

#### **POWER TOOL PRO**

### FD 50 P COMBI M

#### **IDENTIFICATION DU PRODUIT**

MODÈLE CODE
POWER TOOL PRO FD 50 P COMBI M 15411710001

UANAUTENISTIQUES TEUNINIQUES			
Tension-Fréquence	220-2	40 V~	50/60 Hz
Puissance maximale	W	1450	
Puissance nominale	W	1350	
Capacité réservoir		50	
Capacité utile		35	
Capacité sac filtre		19	
Surface filtrante (filtre textile)	m²	0,35	
Surface filtrante (filtre à cartouche)	m <sup>2</sup>	0,5	
Débit air	l/s	74	
Dépression	mbar	260	
Niveau sonore	db(A)	62	
Code IP		IPX4	
Longueur câble	m	10	
Poids (sans accessoires)	Kg	15	
Dimensions	mm	540x	490x840





Manomètre



Shocking valve



Prise électrique pour outil électrique



Raccord outils pneumatiques



### **ACCESSOIRES FOURNIS**

#### **ACCESSOIRES FOURNIS**

MODÈLE	CODE	POWER TOOL PRO FD 22 P EL	POWER TOOL PRO FD 36 P/I EL	POWER TOOL PRO FD 50 P EL	POWER TOOL PRO FD 36 P/I COMBI	POWER TOOL PRO FD 50 P COMBI
Tuyau flexible Ø 29 - 5 m (EL)	6010540	•	•	•		
Tuyau flexible Ø 29 - 5 m (COMBI)	6010545				•	•
Tuyau flexible 2,5 m	6010648	•				
Tuyau flexible 2,5 m	6010500		•	•	•	•
Rallonge chromée 0,5 m (*)	2511500	•				
Suceur sol poussières D320	2511524	•				
Suceur sol liquide D300	2511526	•				
Brosse textile	2511530	•				
Brosse ronde	2511540	•				
Brosse ronde	2511615		•	•	•	•
Suceur plat	2511520	•				
Suceur plat	2511610		•	•	•	•
Filtre à cartouche en PTFE (classe de filtration M)	2512741	•	•	•	•	•
Filtre textile	6656000	•				
Filtre textile	6620000		•		•	
Filtre textile	6730000			•		•
Sac filtre fleece I 7		•				
Sac filtre fleece avec bouchon I 19			•	•	•	•

<sup>(\*) 2</sup> en accessoires fournis

### **ACCESSOIRES EN OPTION**

#### **ACCESSOIRES EN OPTION**

MODÈLE	CODE	POWER TOOL PRO FD 22 P EL	POWER TOOL PRO FD 36 P/I EL	POWER TOOL PRO FD 50 P EL	FD 36 P/I COMBI	FD 50 P COMBI
Rallonge PVC 0,5 m	2512000		•	•	•	•
Embout pour tapis	2512610		•	•	•	•
Tube rigide en "S"	2511600		•	•	•	•
Suceur sol poussières	6010000		•	•	•	•
Suceur sol liquide	6010011		•	•	•	•
Filtre en nylon (surface filtrante 0,20 m²)	20-701	•				
Filtre à cartouche HEPA (surface filtrante 0,5 m²)	2512760	•	•	•	•	•
Sac filtre fleece I 7 x 10	6614010	•				
Sac filtre en papier I 7 x 10	6650030	•				
Filtre en nylon (surface filtrante 0,46 m²)	3001210		•		•	
Filtre en nylon (surface filtrante 0,62 m²)	3001225			•		•
Sac filtre fleece avec bouchon I 19 x 10	6481010		•	•	•	•
Sac filtre en papier avec bouchon I 19 x 10			•	•	•	•
Tuyau flexible Ø 29 - 5 m (EL)	6010540				•	•

## LES MODÈLES POWER TOOL PRO

EL



POWER TOOL PRO FD 22 P EL



POWER TOOL PRO FD 36 P EL



POWER TOOL PRO FD 36 I EL





POWER TOOL PRO FD 36 P EL M



POWER TOOL PRO FD 50 P EL



POWER TOOL PRO FD 50 P EL M

### **COMBI**



POWER TOOL PRO FD 36 P COMBI



POWER TOOL PRO FD 36 I COMBI



POWER TOOL PRO FD 36 P COMBI M



POWER TOOL PRO FD 50 P COMBI



POWER TOOL PRO FD 50 P COMBI M

### POWER TOOL PRO **EN RÉSUMÉ**



**FLUX D'AIR AU COURS** DE L'UTILISATION NORMALE **DE L'ASPIRATEUR** 

**INVERSION DE FLUX ET NETTOYAGE DU FILTRE** avec volet Shocking Valve ouvert

### ghibli & wirbel

Professional Cleaning Machines Since 1968

#### Ghibli & Wirbel S.p.A.

Via Circonvallazione 5, 27020 Dorno PV - Italia T. +39 0382 848811 - F. +39 0382 84668 e-mail: info@ghibliwirbel.com



