



ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRATORI DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

GP 1/27 TC SP13 DRY

ASD011093

GP 1/37 M TC SP13 DRY

ASD015120

GS 1/41 TC SP13 W&D

ASD011106

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ AGGANCIO A VITE DEL TUBO FLESSIBILE ALL'IMPUGNATURA
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ SISTEMA AUTOMATICO DI PULIZIA DEI FILTRI "SP13"
- ▶ TELECONTROL
- ▶ CERTIFICAZIONE M (SOLO PER GP 1/37 M TC SP13)
- ▶ SACCO IN MICROFIBRA
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ FILTRAZIONE MULTISTADIO
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTRA DEPRESSIONE (Solo per ASD011093 e ASD011106)
- ▶ SISTEMA AUTOMATICO DI PULIZIA DEL FILTRO

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1500	2230	300	27-41
1200	2480	250	37
W	mmH ₂ O	m ³ /h	l



Solo per GP 1/37 M TC SP13 DRY

SETTORI DI UTILIZZO

EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECS



PRESA DI CORRENTE PER UTENSILI ELETTRICI CON CONTROLLO REMOTO DELL'ASPIRATORE



SCUOTIFILTRO ELETTRICO



SPIA LUMINOSA PER CONTROLLO VELOCITÀ > 20 M/S (SOLO PER GP 1/37 M TC SP13)

DATI TECNICI

		GP 1/27 TC SP13 DRY ASD011093	GP 1/37 M TC SP13 ASD015120	GS 1/41 TC SP13 W&D ASD011106
Codice				
PRODUTTIVITÀ				
Applicazione		DRY	DRY	WET&DRY
Motore		1	1	1
Potenza	W	1500 MAX	1200 MAX	1500 MAX
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2230	2480	2230
Portata d'aria	m ³ /h	300	250	300
Capacità fusto/Materiale	l	27/PLASTICA	37/PLASTICA	41/ACCIAIO
Lunghezza cavo	m	8,5	8,5	8,5
Superficie filtrante	cm ²	5000	5000	5000
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72	72	72
Diametro accessori	mm	36	36	36
Dimensioni (LxWxH)	mm	380 x 380 x 560	380 x 380 x 700	380 x 380 x 900
Peso	Kg	11	12	13

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00367

CARTUCCIA IN POLYESTERE (SOLO PER GP 1/27 TC SP13 DRY, GP 1/37 M TC SP13)



CODICE: FTDP40001

CARTUCCIA IN POLYESTERE (SOLO PER GS 1/41 TC SP13 W&D)



CODICE: FTDP00579

SACCO IN MICROFIBRA CLASS M (SOLO PER GP 1/37 M TC SP13)



PMDT00532 KIT ACCESSORI 36 MM (PER I MODELLI DRY) COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX00401

TUBO FLESSIBILE 4,5 M



CODICE: MPVR85407

TUBI IN PLASTICA 2X50 CM



CODICE: MPVR41603

CURVETTA CON REGOLAZIONE DELL'ARIA



CODICE: SPPV33288

SPAZZOLA POLVERE



CODICE: SPPV28242

LANCIA PIATTA



CODICE: SPPV28243

PENNELLO



CODICE: MPVR40837

RIDUZIONE UTENSILE



PMDT00705 KIT ACCESSORI 36 MM (GS 1/41 TC SP13 W&D) COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX00438

TUBO FLESSIBILE 4,5 M



CODICE: MPVR85407

TUBI IN PLASTICA 2X50 CM



CODICE: MPVR41603

CURVETTA CON REGOLAZIONE DELL'ARIA



CODICE: SPPV33289

SPAZZOLA POLVERE/ LIQUIDI



CODICE: SPPV28242

LANCIA PIATTA



CODICE: MPVR00141

BOCCHETTINA



CODICE: MPVR40837

RIDUZIONE UTENSILE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: PMDT00411

KIT ELETTRICO Ø29 MM

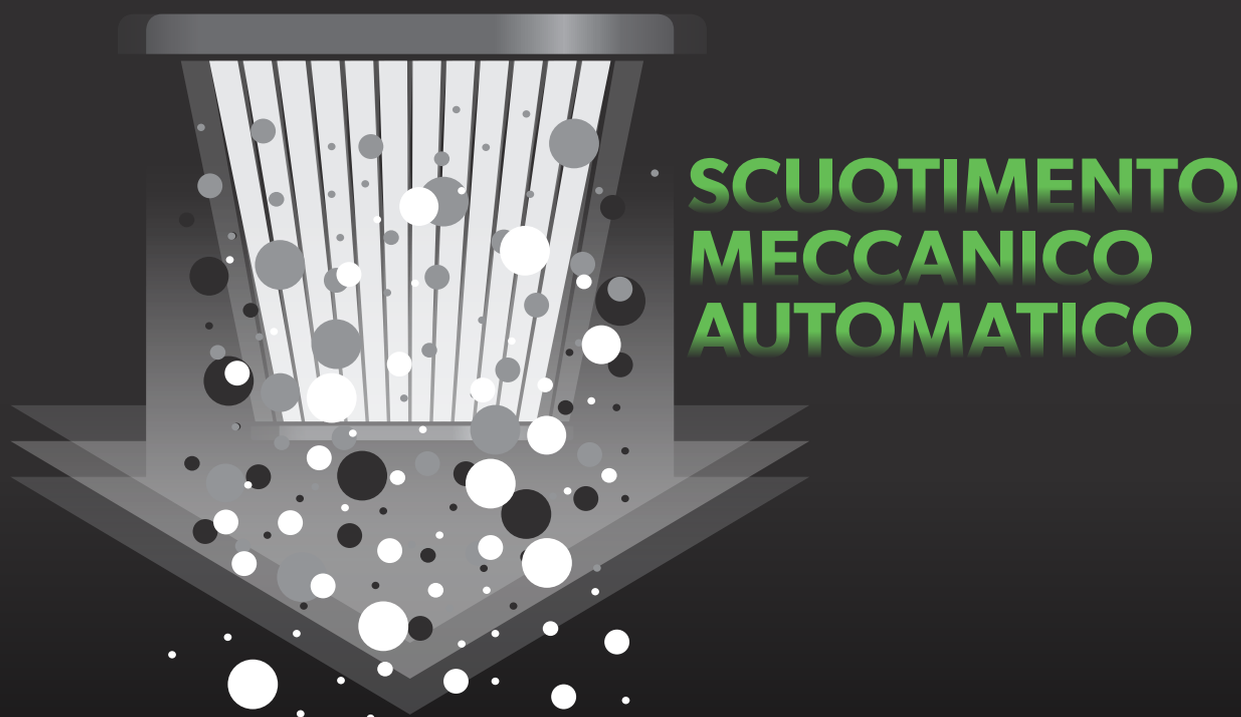




SISTEMA AUTOMATICO DI PULIZIA DEI FILTRI "SP13"

SOLUZIONE AUTOMATICA PER LA PULIZIA DEI FILTRI PER ASPIRATORI COMPATTI AD UN MOTORE

Il sistema di pulizia SP13 è un sistema automatico e meccanico di scuotimento del filtro con elettromagnete. Il "battente" dello scuotifiltro è dotato di un dispositivo di autoregolazione e, vibrando, consente di pulire la cartuccia filtrante progettata appositamente conica per facilitare la caduta della polvere. Il sistema dispone di due funzioni di controllo: una manuale tramite interruttore e una remota (Telecontrol) tramite utensile.



BENEFICI

- 01 Ideale per utilizzi intermittenti non prolungati in quanto efficace quando si arresta l'aspirazione
- 02 Riduce problematiche di intasamento e preserva le performance della macchina
- 03 Consente all'operatore di non doversi muovere dalla sua postazione per pulire il filtro
- 04 L'operatore può pulire il filtro ogni qualvolta lo ritenga opportuno senza dover accedere ai filtri
- 05 Con la funzione Telecontrol, quando l'utensile viene arrestato, il ciclo di pulizia ha inizio: dopo circa 8" il motore dell'aspiratore si spegne per consentire lo svuotamento del tubo flessibile da eventuali residui e si avvia la funzione di scuotifiltro per circa 15", in modo da rimuovere il materiale stratificato sulla cartuccia e ripristinare le performance di aspirazione.