

Topper SP13

Automatico W/D Telecontrol/Elettropneumatico-Automatic W/D Electric/Electro-pneumatic Telecontrol

Apparecchi Wet&Dry con SISTEMA SP13 con scuotifiltro automatico/manuale
Wet&Dry Machines with SP13 SYSTEM with manual or automatic filter shaker

TOPPER 515/37
TC SP13 W/A

WET



SP13 Wet/Dry Telecontrol è munito di un nuovo sistema meccanico per la pulizia del filtro. Dotato di un dispositivo di autoregolazione, il "battente" dello scuotifiltro è sempre nella condizione ottimale per la vibrazione e la pulizia. Dispone di controllo remoto per l'utilizzo di utensili elettrici e/o pneumatici e permette all'operatore di pulire il filtro ogni qualvolta lo ritenga opportuno, semplicemente arrestando l'utensile e attivando così la pulizia automatica del filtro. L'accensione e lo spegnimento del motore dell'aspiratore avviene in modo automatico in funzione dell'accensione / spegnimento:

a) dell'elettro utensile collegato alla presa supplementare (max 2300W).

b) dell'utensile pneumatico collegato alla presa dell'aria compressa.

Quando viene spento l'utensile, dopo circa 8" si spegnerà il motore dell'aspiratore e si avvierà la funzione di scuotifiltro per circa 15". L'operatore può far scuotere il filtro quando lo ritiene opportuno (a motore spento) premendo il commutatore in posizione "II" per un tempo massimo non superiore ai 15 sec (il tempo minimo tra un utilizzo e l'altro è di 2/3 minuti).

SP13 Wet/Dry Telecontrol features a new mechanical system for filter cleaning. It is equipped with a self-adjusting device, so that the filter shaker "arm" is all the time ready for shaking and cleaning. It features a remote control for the use of power tools and/or air tools. The operator has the possibility to clean the filter at any time, just by switching off the tool and letting the automatic filter cleaning start.

Switching on and off the vacuum machine motor comes about automatically in relation to the switching on / switching off:

a) of the electric-tool connected to the supplementary socket (max 2300W).

b) of the air tool connected to the compressed air socket.

When the tool is switched off, after about 8" the vacuum cleaner motor will switch off and the filter shake will start for approximately 15". The operator can make the filter shake when he thinks it is necessary (with the motor off) by pressing the commutator in position "II" for 15" max.

(The minimum time between one use and the subsequent one is 2/3 minutes).

TOPPER 515/41 INOX
TC SP13 W/A

WET



- Progettato per polvere fine e liquidi
- Spia livello acqua eccessiva
- Sensore livello liquidi
- Inalterata potenza aspirante

- Filtro a cartuccia in poliestere
- Fusto in acciaio o plastica conduttiva
- Telecontrol con utensili elettrici modelli TC

- Telecontrol con utensili elettrici/pneumatici modelli EP
- Disponibile in più linee
- Rumorosità 70,8 dB (A)

- Specific for fine dust e liquids
- Excess water level pilot light
- Liquid level sensor
- No loss of suction power

- Polyester cartridge filter
- Stainless steel or conductive plastic tank
- Electric tools remote control in the TC models

- Electric and pneumatic tools remote control in the EP models
- Available in several lines
- Noise level 70,8 dB (A)

Ai modelli TC possono essere connessi **UTENSILI ELETTRICI**
 Ai modelli EP possono essere connessi **UTENSILI ELETTRICI e PNEUMATICI**

To TC models it is possible to connect **ELECTRIC TOOLS**
 To EP models it is possible to connect **ELECTRIC and PNEUMATIC TOOLS**



Scuotifiltro elettrico
Electrical filter shaker



Fusto in plastica conduttiva
Conductive plastic tank

Il Sistema di pulizia SP13 Automatico/Manuale può essere applicato a tutte le linee Mec-Europa / Nevada Dakota / Panda-Koala / Topper / Windly / Vegas

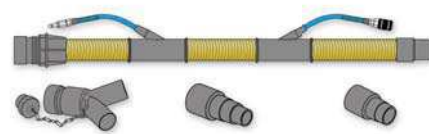
Automatic/Manual SP13 Filter Cleaning System can be provided in all the Mec-Europa / Nevada-Dakota / Panda-Koala / Topper / Windly / Vegas ranges

RICAMBI / SPARE PARTS



020237
 Cartuccia filtro poliestere
 standard
 Standard polyester filter
 cartridge

Kit 020392 PN Ø 29
 Elettropneumatico
 Electro-pneumatic
 OPTIONAL



Kit 020392 Ø 29
 Elettrico
 Electric
 OPTIONAL



Kit 020391 PN Ø 36
 Elettropneumatico
 Electro-pneumatic
 OPTIONAL



ACCESSORI STANDARD / STANDARD ACCESSORIES Ø36



05046-4,5m



06526



00614



03967



00617



00616



02737

Kit 02675/TELE SH

| MODELLO MODEL | N. motori N. of motors | Applicazioni Usage | Potenza Power W max | Tensione Voltage V | Depress. Water lift mm H ₂ O | Portata aria Air flow m ³ /h | Cap.tot.fusto Total tank cap. l | Dimensioni Size cm | Peso Weight kg |
|--------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------------------------------|--------------------------|----------------------|
| Topper 515/37 TC SP13 W/A | 1 Monostadio/One stage | DRY | 1500 | 220-240 | 2230 | 255 | 37 | 39x39x79 | 17 |
| Topper 515/41 INOX TC SP13 W/A | 1 Monostadio/One stage | DRY | 1500 | 220-240 | 2230 | 255 | 41 | 39x39x90 | 18 |
| Topper 515/37 EP SP13 W/A | 1 Monostadio/One stage | DRY | 1500 | 220-240 | 2230 | 255 | 37 | 39x39x79 | 17 |
| Topper 515/41 INOX EP SP13 W/A | 1 Monostadio/One stage | DRY | 1500 | 220-240 | 2230 | 255 | 41 | 39x39x90 | 18 |