

IT APPARECCHIO AUTOMATICO DI LAVAGGIO IMPIANTI A/C E REFRIGERAZIONE CON STAMPANTE

Nato dall'esperienza di EASY FLUSH di SPIN, **EASY FLUSH PRO** è l'unico apparecchio di lavaggio impianti A/C e refrigerazione (van fino a 3.5ton) COMPLETAMENTE AUTOMATICO.

L'utente, dopo aver collegato l'EASY FLUSH PRO alla batteria dell'auto e ad una fonte di aria compressa essiccata o bombola di azoto, collega i tubi tramite le staffe all'impianto (aperto) ed esegue le istruzioni riportate sul display, inserendo i dati del proprietario della vettura, la targa, in numero di telaio (VIN), la data e premendo ENTER per l'esecuzione del lavaggio.

Il software (multilingue) effettua una serie di lavaggi diretti e inversi e recupera il liquido di lavaggio a fine ciclo, effettuando un'asciugatura dell'impianto con aria compressa essiccata o azoto.

Il prodotto di lavaggio può essere riutilizzato più volte ed è possibile controllarne il colore e lo stato grazie a un'ogiva in vetro sul pannello. A fine ciclo l'utente stampa il report tramite la stampante (fornita di serie) da allegare alla fattura del servizio.

EN AUTOMATIC DEVICE WITH PRINTER FOR WASHING A/C AND HVAC SYSTEMS

Born from the experience made by SPIN with the EASY FLUSH, the new **EASY FLUSH PRO** is the only COMPLETELY AUTOMATIC device for washing A/C and refrigeration systems (vehicles up to 3.5ton).

After connecting the EASY FLUSH PRO to the car battery and to a source of dried compressed air or a nitrogen bottle, the user connects the pipes through the brackets to the (open) system and follows the instructions shown on the display by inputting the info about the car owner, the license plate, the chassis number (VIN), the date and by pressing ENTER to carry out the washing.

The software (multilingual) performs a series of direct and inverse washes and recovers the washing liquid at the end of the cycle, then it dries the system with dried compressed air or nitrogen.

The washing product can be reused several times and it is possible to check its color and status thanks to a glass ogive on the panel. At the end of the cycle the user prints (printer included) the report to be attached to the service invoice.

FR DISPOSITIF AUTOMATIQUE AVEC IMPRIMANTE POUR LE LAVAGE DES SYSTÈMES DE A/C ET DE REFRIGÉRISEMENT

Né de l'expérience de SPIN avec le EASY FLUSH, le nouveau **EASY FLUSH PRO** est le seul appareil entièrement AUTOMATIQUE pour le lavage des systèmes de climatisation et de réfrigération (véhicules jusqu'à 3.5ton).

Après avoir connecté le EASY FLUSH PRO à la batterie de la voiture et à une source d'air comprimé sec ou une bouteille d'azote, l'utilisateur connecte les tuyaux à travers les supports au système (ouvert) et suit les instructions affichées sur l'écran en entrant les informations sur le propriétaire de la voiture, la plaque d'immatriculation, le numéro de châssis (VIN), la date et en appuyant sur ENTER pour effectuer le lavage.

Le logiciel (multilingue) effectue une série de lavages directs et inverses et récupère le liquide de lavage à la fin du cycle, puis il sèche le système avec de l'air comprimé sec ou de l'azote.

Le produit de lavage peut être réutilisé plusieurs fois et il est possible de vérifier sa couleur et son état grâce à une ogive de verre sur le panneau. A la fin du cycle, l'utilisateur imprime (imprimante incluse) le rapport à joindre à la facture du service.

ES DISPOSITIVO AUTOMÁTICO CON IMPRESORA PARA LAVAR SISTEMAS DE A/A Y DE ENFRÍAMIENTO

Nacido de la experiencia hecha por SPIN con el EASY FLUSH, el nuevo **EASY FLUSH PRO** es el único dispositivo COMPLETAMENTE AUTOMÁTICO para lavar sistemas de A/A y de refrigeración (vehículos de hasta 3.5ton).

Después de conectar el EASY FLUSH PRO a la batería del automóvil y a una fuente de aire comprimido seco o a una botella de nitrógeno, el usuario conecta las tuberías al sistema (abierto) a través de los soportes y sigue las instrucciones que aparecen en la pantalla al ingresar la información sobre el propietario del automóvil, la matrícula, el número de chasis (VIN), la fecha y pulsando ENTER para llevar a cabo el lavado.

El software (multilingüe) realiza una serie de lavados directos e inversos y recupera el líquido de lavado al final del ciclo, luego seca el sistema con aire comprimido seco o nitrógeno.

El producto de lavado puede reutilizarse varias veces y es posible verificar su color y estado gracias a una ojiva de vidrio en el panel. Al final del ciclo, el usuario imprime (impresora incluida) el informe que se adjuntará a la factura del servicio.

Cod. 01.000.250

EASY FLUSH PRO



Disponibile da / available from 10/2018

I PARTICOLARI CHE FANNO LA DIFFERENZA
THE DETAILS THAT MAKE THE DIFFERENCE
LES DÉTAILS QUI FONT LA DIFFÉRENCE
LOS DETALLES QUE HACEN LA DIFERENCIA

IT APPARECCHIO AUTOMATICO DI LAVAGGIO IMPIANTI A/C E REFRIGERAZIONE CON STAMPANTE

- > **A:** L'apparecchio esegue in automatico vari passaggi di lavaggio a ricircolo (diretto e inverso) con recupero e asciugatura finale
- > **A:** Software multilingua interattivo. Lingue disponibili: IT/EN/HR/CZ/DK/D/F/PL/PT/RO/RU/SK/SL/ES/SW/HU
- > **B:** Ogiva di controllo qualità del prodotto di lavaggio
- > **C:** Stampa dati finale
- > **D:** Filtro sinterizzato riutilizzabile
- > **E:** Connessione posteriore a ingresso aria compressa essiccata o azoto (Max 5bar in ingresso)
- > **F:** Alimentazione 12V DC (3mt di cavo) diretta da batteria veicolo
- > **G:** Corredo adattatori (per impianti clima e refrigerazione) inclusi

Pompa da 5,5 lt/min di portata, Serbatoio da 20lt

Dim.: 590x465xH1000mm, Peso: 45Kg

EN AUTOMATIC DEVICE WITH PRINTER FOR WASHING A/C AND HVAC SYSTEMS

- > **A:** The appliance automatically performs several recirculating washing steps (direct and reverse) with final recovery and drying
- > **A:** Interactive multi-language software. Available languages: IT/EN/HR/CZ/DK/D/F/PL/PT/RO/RU/SK/SL/ES/SW/HU
- > **B:** Quality control of the washing product through a glass ogive
- > **C:** Final data printing
- > **D:** Reusable sintered filter
- > **E:** Rear connection to dried compressed air or nitrogen (Max 5bar inlet)
- > **F:** 12V DC power supply (3mt of cable) direct from vehicle battery
- > **G:** Selection of included adapters (for A/C and refrigeration systems)

5.5lt/min flow pump, 20lt tank

Dim.: 590x465xh1000mm, Weight: 45Kg

FR DISPOSITIF AUTOMATIQUE AVEC IMPRIMANTE POUR LE LAVAGE DES SYSTÈMES DE A/C ET DE REFRIGÉRISEMENT

- > **A:** L'appareil effectue automatiquement plusieurs étapes de lavage en recirculation (direct et inverse) avec récupération finale et séchage
- > **A:** Logiciel multilingue interactif. Langues disponibles: IT/EN/HR/CZ/DK/D/F/PL/PT/RO/RU/SK/SL/ES/SW/HU
- > **B:** Contrôle de la qualité du produit de lavage à travers d'une ogive en verre
- > **C:** Impression finale des données
- > **D:** Filtre fritté réutilisable
- > **E:** Raccordement arrière à l'air comprimé ou à l'azote séché (entrée Max 5bar)
- > **F:** Alimentation 12V DC (3m de câble) directement à partir de la batterie du véhicule
- > **G:** Sélection des adaptateurs inclus (pour les systèmes de A/C et de réfrigération)

Pompe avec débit de 5,5 lt/min, Réservoir de 20lt

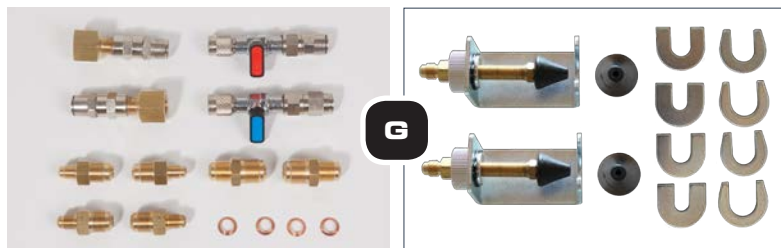
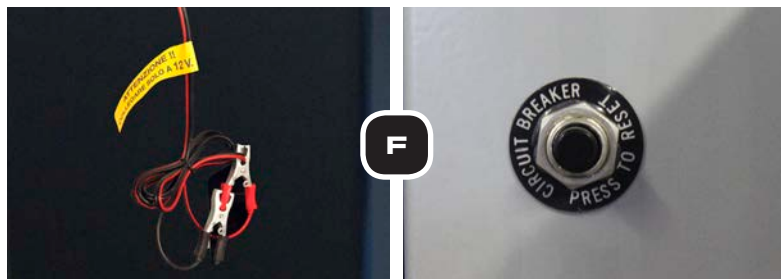
Dim.: 590x465xh1000mm, Poids: 45 kg

ES DISPOSITIVO AUTOMÁTICO CON IMPRESORA PARA LAVAR SISTEMAS DE A/A Y DE ENFRIAMIENTO

- > **A:** El aparato realiza automáticamente varias fases de lavado por recirculación (directo e inverso) con recuperación final y secado
- > **A:** Software interactivo multi-idioma. Idiomas disponibles: IT/EN/HR/CZ/DK/D/F/PL/PT/RO/RU/SK/SL/ES/SW/HU
- > **B:** Control de la calidad del producto de lavado a través de una ojiva de vidrio
- > **C:** Impresión final de datos
- > **D:** Filtro sinterizado reutilizable
- > **E:** Conexión trasera al aire comprimado seco o nitrógeno (Max 5bar en entrada)
- > **F:** Alimentación 12V CC (3m de cable) directamente desde la batería del vehículo
- > **G:** Juego de adaptadores incluidos (para sistemas de A/A y de refrigeración)

Bomba de 5,5lt/min de flujo, Tanque de 20lt

Dim.: 590x465x1000mm, Peso: 45Kg



A RICHIESTA / OPTIONAL

Cod. 01.000.188

> **Kit bombola di azoto-idrogeno N₂H₂ (95%/5%) 950cc con il riduttore di pressione**

> **Kit Nitrogen-Hydrogen N₂H₂ Cylinder (95%/5%) 950cc with pressure reducer**

