

OTOMATIC

OTOMATIC Smolec i Wronka sp. jawna
34-120 Andrychów, ul. Krakowska 83c
Partita IVA: PL5492449865
Krzysztof Smolec tel. +48-884-160744



Descrizione del prodotto:

- macchina per asciugatura e test dei filtri DPF/ FAP/ KAT
- utilizza la forza del flusso di aria di una soffiante a canale laterale e l'elevata temperatura generata dal riscaldatore.
- grazie al trasduttore incorporato è un ottimo dispositivo di misurazione.

Destinazione d'uso:

- filtri DPF / FAP / KAT
- autovetture, veicoli commerciali e autocarri

Funzioni:

- test
- asciugatura
- stampa di rapporti

Caratteristiche tecniche - DPF System plus :

- **tensione di alimentazione 400 V :**
soffiante da 3 kW
flusso di aria max: 390 m³/h
sovrapressione max: 370 mbar
- **controllo:** pannello operatore
- **tipi di test eseguibili:**
test di contropressione in mbar
test del flusso di aria in %
- **stampa dei rapporti di efficacia della pulizia:**
stampante interna
generatore di rapporti online (area partner)

- **asciugatura:**
soffiante a canale laterale con riscaldatore - 130°C
- **parametri del compressore:** fino a 10 bar (non incluso)
- **fissaggio del filtro del particolato - autovetture:** allacci rapidi pneumatici
- **fissaggio del filtro DPF - autocarri:** adattatore di collegamento da acquistare a parte
- **materiale utilizzato:** acciaio inox
- **dimensioni esterne della cabina (alt. x larg. x prof.):** 225 x 110 x 80 cm

Il completo DPF System plus comprende:

- macchina per asciugatura e test dei filtri del particolato modello DPF System plus
- completo di adattatori per filtri del particolato (autovetture, veicoli commerciali)
- endoscopio – telecamera da ispezione USB
- marker speciale per il corpo in acciaio dei filtri
- account individuale nell'area partner (1 anno gratuito)
- formazione

Prezzo del completo e pagamenti:

- **Prezzo netto:** 8 500 EUR
- **I pagamento**, per l'importo di 2 500 EUR, entro 7 giorni dalla firma del contratto
- **II pagamento**, per l'importo di 6 000 EUR, entro la data di ritiro della merce