



DPF ™ MASTER FLASH

Dispositivo innovativo e professionale
per la rigenerazione e pulizia di filtri
antiparticolati e catalizzatori.



Vantaggi del Dispositivo

- veloce processo di rigenerazione,
- bassi costi d'esercizio,
- accurata pulizia del filtro dall'accumulato particolato PM10 ossido di cerio, residui di olio e metalli pesanti,
- pienamente sicuro nell'uso,
- la rigenerazione avviene in modo non invasivo per l'alloggiamento e la struttura del filtro,
- senza la necessità di tagliare e successivamente saldare il filtro,

100% ECOLOGICO

DPF Master Flash PROFESSIONAL



Dotazioni

- ✓ controllo in modalità automatica e manuale
- ✓ touch panel a colori con schermo 7"
- ✓ gestione automatico di livello e temperatura del liquido
- ✓ sistema di filtraggio liquido
- ✓ misurazione dello stato di contaminazione del filtro
- ✓ set di adattatori di connessione per filtri DPF/ FAP / GPF / KAT
- ✓ meccanismo di montaggio del filtro rapido con azionamento pneumatico
- ✓ funzionamento a bassa temperatura



PARAMETRI TECNICI DI DPF MASTER FLASH PROFESSIONAL

DIMENSIONI ESTERNE	2000x2000x900 (mm)
DIMENSIONI INTERNE	1280x1390x680 (mm)
PESO	400 kg
STRUTTURA INTERNA	acciaio inossidabile 304 + 316
STRUTTURA ESTERNA	acciaio verniciato a polvere
SERBATOIO LIQUIDO	115 litri
FILTRAGGIO DEI LIQUIDI	20-100 micron
TEMPERATURA	50°C - 60°C
ALIMENTAZIONE	3 x 400V
POTENZA MASSIMA	6 kW
SISTEMA DI FILTRAZIONE	integrato
PRESSIONE ARIA	6-8 bar
PORTATA POMPA A PRESSIONE	133 L / m



RIMOZIONE DI PARTICELLE
E INQUINANTI



RIGENERAZIONE FILTRI
FINO AL 99%



METODO
IDRODINAMICO



DPF Master Flash PROFESSIONAL PLUS

Dotazioni

- ✓ controllo in modalità automatica e manuale
- ✓ touch panel a colori con schermo 7"
- ✓ gestione automatico di livello e temperatura del liquido
- ✓ sistema di filtraggio liquido
- ✓ misurazione dello stato di contaminazione del filtro
- ✓ set di adattatori di connessione per filtri DPF/ FAP / GPF / KAT
- ✓ meccanismo di montaggio del filtro rapido con azionamento pneumatico
- ✓ funzionamento a bassa temperatura



PARAMETRI TECNICI DI DPF MASTER FLASH PROFESSIONAL PLUS

DIMENSIONI ESTERNE	2200x2000x1100 (mm)
DIMENSIONI INTERNE	1280x1380x880 (mm)
PESO	500 kg
STRUTTURA INTERNA	acciaio inossidabile 304 + 316
STRUTTURA ESTERNA	acciaio verniciato a polvere
SERBATOIO LIQUIDO	180 litri
FILTRAGGIO DEI LIQUIDI	20-100 micron
TEMPERATURA	50°C - 60°C
ALIMENTAZIONE	3 x 400V
POTENZA MASSIMA	6,3 kW
SISTEMA DI FILTRAZIONE	integrato
PRESSIONE ARIA	6-8 bar
PORTATA POMPA A PRESSIONE	133 L / m



RIMOZIONE DI PARTICELLE
E INQUINANTI



RIGENERAZIONE FILTRI
FINO AL 99%



METODO
IDRODINAMICO

