

POWERFLOW FLUSHING MACHINE MKIII

- Esegue il risciacquo forzato degli impianti di riscaldamento centrale per rimuovere detriti di corrosione, fanghi e incrostazioni
- Disincrosta le caldaie
- Supera i problemi di rumorosità e di circolazione delle caldaie
- Pulisce un intero impianto in UNA sola visita sul posto
- Usare solo con prodotti Fernox
- Funziona a temperatura elevata per velocizzare la pulizia



Vantaggi insiti nel possedere una Fernox Powerflow Flushing Machine

Questa potente pompa per il risciacquo, inattaccabile dagli acidi, è l'ideale per abbreviare il lavoro di pulizia della caldaia e dell'intero impianto senza dover smontare i termosifoni. Può anche servire da pompa per la disincrostazione degli scambiatori di calore.

Fa risparmiare tempo sul posto. Usando la Powerflow Flushing Machine MKIII a temperature sino a 85°C, assieme a Fernox DS40 System Cleaner, System Neutraliser, Powerflushing Cleaner F5 o Cleaner F3, è necessario un solo intervento sul posto per il risciacquo forzato di un impianto di riscaldamento centrale.

La Part L delle Building Regulations (Norme Edilizie) del 2006 per l'Inghilterra e il Galles ora stabilisce che un impianto di riscaldamento centrale debba venire pulito ed inibito chimicamente ogni volta che si cambia la caldaia. La Fernox Powerflow Flushing Machine valorizza la vostra azienda e ne accresce l'immagine professionale. Utilizzatela per offrire

un servizio di pulizia e risciacquo rapido, professionale ed affidabile quando sostituite la caldaia. Numerosi costruttori di caldaie oggi condizionano la garanzia al risciacquo ed alla pulizia dell'impianto secondo il Benchmark e la Part L.

La Fernox Powerflow Flushing Machine è interamente resistente agli acidi.

QUANDO RISCIAQUARE UN IMPIANTO?

Usate una Fernox Powerflow Flushing Machine:

- Quando si installa una nuova caldaia in un impianto esistente
- Quando si montano valvole termostatiche o quando si passa ad un impianto interamente azionato da pompe
- Quando si esegue sul posto la pulizia di termosifoni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Caratteristiche della Fernox Powerflow Flushing Machine:

- Pompa/motore da 1100 W
- Portata di circolazione sino a 99 l/min
- Smorzamento proporzionale a passaggio totale a 95

ad alimentazione verticale

l/min

- Quando si rimuovono fanghi neri
- Per superare problemi di circolazione
- Per rimediare alla rumorosità della caldaia e per la disincrostazione della caldaia
- Temperatura di esercizio nominale 85°C
- Pompa con marcatura CE
- Flusso reversibile
- Serbatoio di 50 litri di capacità
- Doppia valvola di ritegno integrale sulla linea di riempimento dalla rete
- Garanzia di un anno con restituzione del prodotto
- Di passo peso