

Junior 200 / 250

Abbattitori di fuliggine - Soot abatement systems



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI:

- Cassa in acciaio inox aisi 316 L.
- Sistema di lavaggio a ricircolo con elettropompa.
- Gruppo ugelli costituito da 9 ugelli conici in acciaio inox.
- Quadro di alimentazione elettrico in resina resistente alle alte temperature (oltre 250°) sito a bordo macchina con protezione pompa.
- Sistema di sicurezza "massimo livello dell'acqua in vasca".
- Collettore scarico a fogna in acciaio inox diam. 40 mm.
- Libretto d'uso e manutenzione e certificazione CE.

TECHNICAL DATA:

- Stainless steel casing AISI 316L.
- Recycling wash system with motor-driven pump.
- Spray unit with 9 conic stainless steel nozzles.
- Electrical resin feeding panel with pump protection, resistant to high temperatures (more than 250°)
- Water level warning light.
- Stainless steel discharge pipe to sewer 40 mm.
- Use and maintenance manual with CE certification.

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES

	Volt + Hz pompa	Kw + Amp. pompa	Contenuto acqua lt.	Peso a vuoto Kg	Portata aria m ³ /h	Potenza sonora dB (A)	Cons. acqua lt/h 2 bar
Modello: Model:	Pump Volt + Hz	Pump Kw + Amp.	Water content lts	Weight of empty machine Kg.	Air flow cm/h	Noise emission dB (A)	Water cons. lt/h 2 bar
JUNIOR 200 / 250	220 V monofase single phase 50-60 Hz	1,16 Kw 3,9 A	70	76	250/300	63,4	40
JUNIOR MAGGIORATO 200 / 250	220 V monofase single phase 50-60 Hz	1,3 Kw 5,8 A	70	82	250/300	69	40

