

SERIE SH SOLAR

Impianto fisso a gas

Le idropulitrici serie SH SOLAR 5M - 150/1020G e SH SOLAR 7P-170/1200G presentano un impianto ad alta pressione ad acqua calda mono pompa, con caldaia alimentata a metano. La grande forza lavante unita all'elevata temperatura di lavoro la rendono una macchina unica nel settore degli impianti con alimentazione a metano. | Le SH SOLAR 5M - 150/1020G e SH SOLAR 7P-170/1200G sono dotate di una caldaia a metano Bentone monostadio.



ORE DI UTILIZZO IN CONTINUO:
oltre 3 ore



Caratteristiche tecniche

	u.m.	SH SOLAR 5M 150/1020 G	SH SOLAR 7P 170/1200 G
Pressione	bar	150	170
Potenza assorbita	Kw	1.4+6.1	1.4+7.5
Portata d'acqua	lt/h	900	1.110
Forza lavante	kgf	4,5	5,8
Max temperatura in ingresso	°C	30	30
Max temperatura in uscita	°C	99	99
Pistoni in ceramica	n.	3	4
Motore / Pompa	rpm	1450	1450
Caldaia		Ecopower 7	Ecopower 7
Max. livello sonoro	dB(A)	92	93
Dimensioni	cm	70x90x110	70x90x110
Peso	Kg	186	214

Via Trieste, 14
24046 OSIO SOTTO (BG)
T +39 035 4876054

Via dei Ponticelli, 47
25014 CASTENEDOLO (BS)
T +39 030 2732674

Via De Gasperi, 120
20017 MAZZO DI RHO (MI)
T +39 02 9390440

SERIE SH SOLAR

Impianto fisso a gas

CARATTERISTICHE GENERALI

SH SOLAR G è un impianto ad alta pressione ad acqua calda mono pompa, con caldaia alimentata a metano. La grande forza lavante unita all'elevata temperatura di lavoro la rendono una macchina unica nel settore degli impianti con alimentazione a metano. E' dotato di una caldaia a metano Bentone monostadio.

Il riscaldamento avviene dopo il passaggio dell'acqua nella pompa, per garantire un rapido riscaldamento e la possibilità di raggiungere elevate temperature di lavoro (fino a 99°C). Il gruppo caldaia - bruciatore è ottimizzato al massimo permettendo di raggiungere un rendimento del 92-93% (caldaia EcoPower).

Idropulitrici SH Solar 5: equipaggiato con pompa Nilfisk Alto NA 5 a 3 pistoni, adatto per applicazioni di media intensità.

Idropulitrici SH Solar 7: equipaggiato con la famosa pompa Nilfisk Alto C3 a 4 pistoni, adatto per applicazioni intensive dove è richiesto un utilizzo continuativo. Entrambi i gruppi motore lavorano a 1450 rpm.

