



Distribuidor Oficial Nilfisk

R. Guiomar Torresão, Lt 6/Armz.D * 2840-188 Casal do Marco
 Telefone: 21-2258340 * Fax: 21-2258334
 Assist. Técnica: 964009372 * 968035058
 info@hidromarco.pt * www.hidromarco.pt

FICHA TÉCNICA

SOLAR BOOSTER

Rapidez nas tarefas de limpeza

Equipamento estacionário com bomba de alta pressão para aplicações de limpeza de alta intensidade com água quente.

Os baixos custos do aquecimento e funcionamento combinam com o conceito de facilidade de utilização e manutenção., adaptando-se a cada necessidade específica. Indicado para a limpeza de sectores como o automóvel, transportes e indústria de alimentação e afins.

Bomba C3 com motor de 1450rpm. Nova tecnologia do queimador para um aquecimento eficiente e económico. Cabine em aço inoxidável. Versões a gasolina, diesel ou eléctrica.

Desenho compacto com montagem na parede, sem necessidade de procurar ligações eléctricas, transporte e cabos, reduzindo o tempo de preparação.



SOLAR BOOSTER E (ELECT)/G (GAS)			
Descrição	SOL. B. 757 E18H	SOL. B. 737 E18H	SOL. B. 751 GH
Pressão bomba (bar/MPa)	160/16	125/12.5	150/15
Impacto limpeza (kg/força)	5.7	3.7	5.1
Caudal água QMAX/QIEC (l/h)	1200/1110	875/810	1100/1030
Temp. Máx. entrada água (°C)	85	85	85
Depósito aquec. Pré-bomba	+	+	+
Potência consumida (kW)	7.7+18	5.6+18	7.1
Rotações motor da bomba (rpm)	1450	1450	1450
Peso (kg)	180	175	220
ComxLargxAlt (mm)	690x860x950	690x860x950	690x860x1250
Cabo eléctrico (m)	-	-	4
Bocal Tornado Plus	Opcional	Opcional	Opcional
Pistons cerâmicos	+	+	+
Bomba de alimentação	+	+	+
Painel controlo electrónico	+	+	+

HIDROMARCO, LDA.



KEW
KRANZLE

GHIBLI
DELL'AIR

Distribuidor Oficial Nilfisk

R. Guiomar Torresão, Lt 6/Armz.D * 2840-188 Casal do Marco
Telefone: 21-2258340 * Fax: 21-2258334
Assist. Técnica: 964009372 * 968035058
info@hidromarco.pt * www.hidromarco.pt

FICHA TÉCNICA



Descrição	SOLAR BOOSTER D (DIESEL)		
	SOL. BOOSTER 535D	SOL. BOOSTER 751D	SOL. BOOSTER 757D
Pressão bomba (bar/MPa)	125/12.5	150/15	160/16
Impacto limpeza (kg/força)	3.5	5.1	5.7
Caudal água QMAX/QIEC (l/h)	835/780	1130/1030	1200/1110
Temp. Máx. entrada água (°C)	30	30	30
Potência consumida (kW)	5.8	7.6	8.8
Consumo caldeira (aument.T=45°C) (kg/h)	3.8	4.6	4.9
Rotações motor da bomba (rpm)	1450	1450	1450
Peso (kg)	190	215	220
ComxLargxAlt (mm)	690x860x950	690x860x950	690x860x950
Cabo eléctrico (m)	4	4	4
Pistons cerâmicos	+	+	+
Painel controlo electrónico	+	+	+