













Carrozzeria integrale con contenimento delle emissioni sonore, progettata per resistere ad ambienti di lavoro estremi e soggetti a corrosione: • Struttura in acciaio inox AISI 316 dotata di doppio sistema antivibrazioni, con carrozzeria apribile in acciaio inox AISI 316 • In versione skid, è dotata di basamento in acciaio inox predisposto per essere fissato ad una base • Pompa a 3 pistoni ceramici con testata in acciaio inox e funzionamento a biella • Motore Kubota tricilindrico, raffreddato ad acqua • Accoppiamento pompa-motore mediante cinghie e pulegge.

Caldaia a gasolio ad alto rendimento (due nella versione Hw Kart inox 2B), funzionante a corrente 12V generata da un alternatore • Pannello di controllo con chiave di avviamento • Avviamento elettrico • Variazione automatica dei giri del motore, mediante l'azionamento

della pistola • Valvola vapore • Valvola di regolazione della pressione • Valvola di sicurezza • Filtro acqua • Serbatoio gasolio incorporato da 35L. •





PROGETTATE PER RESISTERE ALL'ELEVATA AZIONE CORROSIVA DELL'AMBIENTE MARINO

Tutti i modelli sono realizzati in acciaio inox AISI 316 resistente alla corrosione dovuta sia alla salinità dell'acqua di mare che dell' atmosfera in ambiente marino.

Sono realizzati in acciaio inox AISI 316: la carrozzeria, la struttura portante, le caldaie, le serpentine e le parti meccaniche dei circuiti idraulici a bassa ed alta pressione. Alcune parti sono inoltre protette con speciali rivestimenti di vernici anticorrosione.

Una pompa adescante garantisce l'alimentazione alla macchina che scarica automaticamente a mare quando la pompa ad alta pressione è ferma.



HW KART INOX 17.300 DIESEL

RENDIMENTO E RISPARMIO: la combinazione di un elevatissimo rendimento, di una serpentina di notevoli dimensioni e di una

evatissimo rendimento, di una serpentina di notevoli dimensioni e di una ridotta temperatura di uscita dei fumi permette l'utilizzo di ugelli del gasolio con portate minime pur raggiungendo facilmente le temperature impostate. I tempi di accensione quindi sono molto ridotti con conseguente diminuzione del consumo di combustibile e con un potavolo di compostato.



	PRESSIONE	PORTATA	CALDAIE	POTENZA MOTORE	GIRI POMPA	MOTORE E ALIMENTAZIONE	TEMPERATURA	DIMENSIONI
	bar	L/min	n°	HP	rpm	tipo	°C	cm
HW KART INOX 21.200 HWK21.200DSKX	200	21	1	20	1200	KUBOTA GASOLIO	70*	143x80x95h
HW KART INOX 17.300 HWK17.300DSKX	300	17	1	20	1000	KUBOTA GASOLIO	80*	143x80x95h
HW KART INOX 25.250 2B <i>HWK25.250D2SKX</i>	250	25	2	26	1450	KUBOTA GASOLIO	90*	171x80x98h
HW KART INOX 30.200 2B HWK30.200D2SKX	200	30	2	26	1450	KUBOTA GASOLIO	85*	171x80x98h
HW KART INOX 40.150 2B HWK40.150D2SKX	150	40	2	26	1450	KUBOTA GASOLIO	70*	171x80x98h

* N.B. i valori di temperatura indicati sono calcolati alla portata massima.



Accessori di serie: • Tubo alta pressione antimacchia da 15m con raccordi in acciaio inossidabile. • Pistola in acciaio inossida-

bile. • Lancia in acciaio inossida-

bile. • **U**gello alta pressione in acciaio inossidabile.

A richiesta: • Avvolgitubo manuale o automatico in acciaio inossidabile • Prolunga camino in acciaio inox. • Erogazione detersivo in bassa pressione • Kit aspirazione di acqua marina. • Pompa per l'aspirazione di acqua marina.

Gli accessori in acciaio inossidabile sono resistenti alla corrosione in ambiente marino. Il tubo alta pressione, di ben 15m, consente di limitare gli spostamenti della macchina, mantenendo il getto sempre a distanza di sicurezza.



HW KART INOX 25,250 DIESEL 2B