

ecoline
GROUP

ecoline[®]
GROUP

KENSTREET

KENSTREET

Polifunzionale a caldo



Caratteristiche salienti

Macchina Omologata Veicolo speciale per la pulizia Urbana
Macchina progettata con funzionamento ad elettrofrizione e generatore ausiliario
2 operatori in contemporanea ad alta pressione regolabile e con uso di acqua calda
2 nassi ad alta pressione con rientro a molla
Alimentazione elettrica dall'esterno 400V trifase
Telai in alluminio Perallumin decappati e verniciati
Camino espulsione fumi inox antivento
Pompe alta pressione in Ceramic Coating con bypass integrato
Produzione a vapore fino a 50 Bar
Addolcitore meccanico da 1200Lt/ora
Struttura coprente in poly-foam coibentato e serrandato
Chiusure attrezzatura interna in Alu-bond
Torre faro girevole a led
Serbatoio gasolio caldaia autonomo
Impianto idrico in PE R1
Radiocomando dedicato
Serbatoio 300 litri in Perallumin rompiflusso

CARATTERISTICHE	KENPORT
Marca	Giotti Victoria
Modello	Gladiator
Euro	6
Motore	4 cilindri Multipoint iniezione indiretta
Alimentazione	Benzina
Cilindrata	1299 cc
Potenza	61 kW a 6.000 rpm
Coppia	112 Nm a 4.300 rpm
Velocità Max	130 km/h
Consumo (ciclo combinato)	6,5 l x 100 km
Dimensioni	4.360x1.560x1.730 mm (LxPxH)
Passo	2.180 mm
Massimo spazio di carico	1.505 mm. x 2.775 mm (4,05 m ²)
Portata Lorda	2.200 kg.
Portata Utile	1.120 kg
Coibentazione esterna	Poly-foam
Telaio Attrezzature interne	Perallumin verniciato in epossidico
Rivestimento Attrezzature	Pannellatura in Alu Bond
Serbatoio acqua pulita	300 litri in alluminio Perallumin rompiflusso
Serbatoio Ausiliario	300 litri in alluminio Perallumin rompiflusso
Pompa Alta Pressione 1	12 l/min, 150 bar, 400 V, 2,7 kW ceramic coating
Pompa Alta Pressione 2	12 l/min, 150 bar ceramic coating con elettro-frizione
Filtro acqua	Nr. 01
Nassi	n° 2 Inox a molla da 5/16"
Tubazioni alta pressione	nr. 2 manichette da 5/16" mt. 25 cad. 155°C 400 Bar antimacchia Blu
Caldaia	15 l/min, 250 bar, 220 Vac, 46.000 kcal/h (53,5 kWt)
Serbatoio gasolio Caldaia	Separato in Inox
Camino espulsione	Inox Antivento con espulsore elettrico
Generatore	YANMAR, 5,5 kVA (4,4 kW), 400V, 3000 giri/min raffreddamento ad aria
Acqua Calda	Temperatura massima 90°C
Preriscaldamento	Presente
Funzione Vapore	110°C
Addolcitore	Modello Demi Lhotse 1200 litri al minuto completo di pressostato e contaltri
Alimentazione elettrica esterna	400 Vac, 50 Hz
Presa 1	400 Vac, 50 Hz
Presa 2	220 Vac, 50 Hz
Pompa centrifuga	45 l/min a 2 bar
Alimentazione	220 Vac, 50 Hz
Ingresso acqua con valvola	SI
Uscita acqua con valvola	SI
Scarico serbatoio con valvola	SI
Quadro Elettrico	Siemens Muller con radiocomando
Lampeggianti	SI
Kit riqualificazione urbana	Presente
Kit vapore-chewing gum	Presente
Kit graffiti	Presente



Zona Industriale Faleriense - Via Dei Mestieri 8/10/12
63821 Porto Sant'Elpidio (FM)
Tel. 0734 900242 Fax 0734 900101
www.ecolinegroup.it info@ecolinegroup.it

 Gruppo Ecoline