

unigreen[®]

CROP PROTECTION



Atomizzatori - Mistblowers

K A M B A

KAMBA

Coperchio ribaltabile
Hinged cover

Comando elettrico
con filtro autopulente
e ritorni compensati

*Electrically operated
with self-cleaning filter
and offset feedback*

Livello esterno a
visibilità totale

*Total visibility
of external liquid*

Ingombri contenuti

Compact

Robusto telaio
zincato a caldo con
attacchi regolabili

*Robust, hot galvanised
frame with adjustable
couplings*

Cisterna lava circuito
con ugelli rotanti
lavacisterna

*Circuit-cleaning tank
with tank-cleaning
rotating nozzles*

Cisterna lavamani inte-
grata e comodamente
utilizzabile

*Convenient, inbuilt
hand washing tank*

Cisterna arrotondata
che facilita agitazione
e lavaggio

*Rounded tank for
easier mixing
and cleaning*



Pannello comandi
aspirazione con filtro
ispezionabile

*Suction
control panel
with controllable filter*

Assenza di spigoli e
sporgenze: non danne-
ggia i filari stretti

*No sharp edges or over-
hanging parts to prevent
damage to narrow rows*

Materiali anticorrosione chimica

Chemical-resistant materials

Alette superiori per spalliera con ugelli aggiuntivi

Top tabs for backrest with additional nozzles.

Materiale antiurto e fonoassorbente per minore rumorosità

Shockproof and soundproof material (less noise)

Nuove eliche con diversi angoli di incidenza

New propellers with different angles of incidence

Maggiore portata d'aria

Improved air flow rate

Migliore rendimento energetico

Improved efficiency

Frizione centrifuga automatica in materiale sinterizzato

Automatic, sintered centrifugal clutch

Robusta protezione paraurti

Sturdy protective bumper

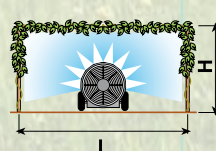
Fanali integrati (maggiore sicurezza su strada)

Integrated headlamps (improved road safety)

Cambio marcia facilitato

Assisted gear changing

brevettato - patented



GIRANTI - FAN	HP*	L	H
Ø 600 / 7 TV	21	6	4
Ø 700 / 7 TV	38	7	4-5
Ø 800 / 9 JET	43	8	4-6

* Potenza assorbita / Required power

KAMBA

La nuova serie di atomizzatori Kamba è stata progettata per offrire all'agricoltore una macchina estremamente moderna, affidabile e pratica, particolare cura è stata dedicata alla robustezza, alle prestazioni ed all'ergonomia.

Le nuove forme arrotondate e compatte contengono al massimo gli ingombri ed evitano spigoli e sporgenze che possono risultare appigli per la vegetazione.

Le prestazioni sono ottimizzate grazie al particolare profilo alare delle nuove ventole 9 pale brevettate Unigreen, con frizione in materiale sinterizzato ad alta efficienza e l'innovativo sistema di regolazione dell'inclinazione delle pale comodo ed efficace. Il modello 600 monta l'innovativo gruppo ventola JET Ø800 in polietilene, che rappresenta la punta della gamma Unigreen, il nuovo design ed i materiali utilizzati conferiscono caratteristiche eccezionali nella uniformità di trattamento e di resistenza alla corrosione: la qualità Unigreen oggi e nel tempo.

Ergonomia: i comandi del circuito sono estremamente pratici e raggruppati su di un lato, il regolatore di pressione elettrico consente la gestione del trattamento dalla cabina, inoltre sul modello Ø800 è montato il cambio di velocità facilitato.

Caratteristiche tecniche:

- cisterna in polietilene a svuotamento totale e cisterna lavamani
- impianto lavacircolo con cisterna integrata
- filtro aspirazione esterno con attacco riempimento
- telaio in acciaio zincato a caldo
- trasmissione a moltiplicatore con disinnesto 2 velocità (Ø800 cambio facilitato)
- girante 9 pale regolabili (brevettata) e frizione centrifuga in materiale sinterizzato
- gruppo comando elettrico
- agitatore idraulico
- getti doppi antigoccia a chiusura rapida con ugelli in ceramica

The new range of KAMBA sprayers was designed to offer farmers the benefits of an extremely modern machine that is both reliable and practical. Special attention was devoted to safeguarding a sturdy build combined with optimum performance and ergonomics.

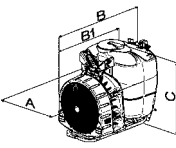
The new rounded, compact shape assures less bulk and does away with sharp corners and overhanging parts that could get tangled into vegetation. Machine performance is optimised thanks to the special vane profile of the new Unigreen-patented 9-vane fans with their high-efficiency, sintered clutch and innovative vane angle adjustment system that is both practical and effective.

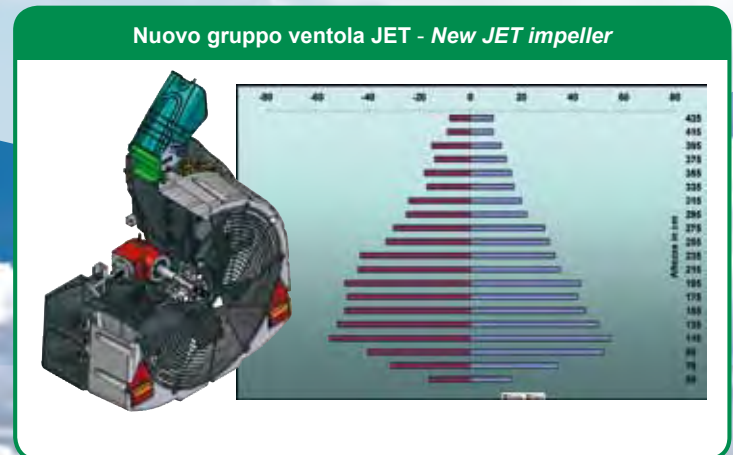
The 600 is fitted with the innovative JET Ø800 fan unit in polyethylene, the top of the Unigreen range. The combination of its new design and the selected materials results in exceptional specifications in terms of the uniform performance and resistance to corrosion: consistent Unigreen quality, today and in the future.

Ergonomics: *the circuit controls are very practical and grouped on one side; electric pressure adjustment enables progress to be controlled from the cab. The Ø800 version is fitted with assisted speed change.*

Caratteristiche tecniche:

- polyethylene tank with total drainage and hand washing tank
- circuit cleaning system with in-built tank
- external suction filter with connector for filling
- hot galvanised steel frame
- step up transmission with 2-speed disengagement (assisted for the Ø800)
- adjustable 9-vane impeller (patented) and sintered centrifugal clutch
- electric control unit
- hydraulic mixer
- fast closing, non drip twin jets with ceramic nozzles

Serie - Range	Kamba 300	Kamba 400	Kamba 600
Capacità in lt - Capacity lt	315	423	634
	A mm	1020	1260
	B mm	1623	1718
	B1* mm	1337	1432
	C mm	1220	1197
Peso Kg - Weight Kg	232	260	350
Lavacircolo lt - Lavacircolo lt	31	46	46
Ventola - Fan	Ø700 TV	Ø700 TV	Ø800 JET
Container 20" (pcs)	12	4	4



unigreen®
S.p.A.
CROP PROTECTION



UNIGREEN S.p.A.

Via Rinaldi, 105 - 42124 Reggio Emilia - Italy

Tel +39 0522 369811 - Fax +39 0522 369898

www.unigreen-spa.com - e-mail: info@unigreen-spa.com

Cap. Soc. Euro 540.000,00 i.v. - Cod fisc. e P.IVA 01138160351

Reg. Impr. RE n°01138160351 - R.E.A. RE N°161596

Società sottoposta all'attività di direzione e coordinamento da parte di

YAMA S.p.A art. 2497 bis del Codice Civile

