

Charlie è il nome della differenza. Tutti gli atomizzatori Charlie sono costruiti secondo criteri di tecnologia superiori. Le cisterne, dalla linea innovativa ed ergonomica, presentano elevate caratteristiche meccaniche e fisico-chimiche. Grazie alle resine isofaliche armate con fibre di vetro che le costituiscono (gli stessi materiali e procedimenti utilizzati nella costruzione di strutture come i treni superveloci e gli scafi delle motovedette), la grande durata e l'affidabilità di Charlie è assoluta e garantita in qualunque situazione di lavoro.

Charlie is the name of the difference.

All Charlie sprayers are built according to advanced technology criteria. Ergonomical and innovative design combined with high mechanical and physicochemical characteristics make the tanks the best available on the market. The tanks are made of isophthalic resins reinforced with glassfiber (the same material and process used in the construction of such advanced equipment as high-speed trains and patrol-boat hulls), thus ensuring the Charlie Series long-life and reliability under all working conditions.



Charlie c'est le nom de la différence.

Tous les atomiseurs Charlie sont construits selon des critères de technologie supérieurs. Les cuves, à la ligne innovante et ergonomique, présentent des remarquables caractéristiques mécaniques et physico-chimiques. Les cuves sont construites en résines isophthaliques armées avec des fibres de verre (les mêmes matériaux et procédés utilisés dans la construction de structures comme les trains à grande vitesse et les coques des vedettes à moteur). Aussi la longue durée et la confiance de Charlie est absolue et garantie dans n'importe quelle situation de travail.

Der Unterschied heißt Charlie.

Alle Charlie Sprühgeräte sind nach Richtlinien von höher Technologie gebaut. Die Tanks sind einzigartig dank ihrem neuen und ergonomischen Design und dank ihren hohen mechanischen und physikochemischen Eigenschaften. Die bedeutende Dauer und Zuverlässigkeit in allen Arbeitsbedingungen der Charlie Serie werden durch die Konstruktion aus glassverstärktem Isopolyester gewährleistet (dem selben Material benutzt in der Herstellung von Schnellzügen und Patrouillenbooten).

Charlie es el nombre de la diferencia.

Todos los atomizadores Charlie están contruidos según criterios de tecnología superiores. Las cubas, de nuevas líneas, presentan elevadas características mecánicas, físicas y químicas. Gracias a las resinas isofalicas armadas con hebras de vidrio con las que están hechas (los mismos materiales y procedimientos utilizados para construcción de estructuras como los trenes superveloces y los cascos de los buques de vigilancia costanera), la larga duración y la fiabilidad de Charlie es absoluta y está garantizada para cualquier situación de trabajo.

Modello Model Modèle Modell Modelo	Capacità cisterna Tank capacity Capacité cuve Tankinhalt Capacidad de la cuba	Potenza Power Puissance Leistung Potencia	Portata pompa Pump delivery Débit pompe Pumpenleistung Alfance de la bomba	Ø Ventilatore Ø Fan Ø Ventilateur Ø Flügel Ø Ventilador	Velocità ventilatore Fan speed Vitesse ventilateur Flügelgeschw. Velocidad del ventilador	Getti Jets Jets Düsen Boquillas	Peso Weight Poids Gewicht Peso	A Lunghezza Longueur Länge Larghezza	B Larghezza Width Largeur Breite Anchura	C Altezza Height Hauteur Höhe Altura		
	Lt.	HP	KW	Lt./min.	mm.	Nr.	Nr.	Kg	cm	cm	cm	
AT 697 super	600	40÷45	29÷33	105	720	2	12	317	262	114	120	▲
AT 697-20 super	600	40÷45	29÷33	105	720	2	20	328	262	114	120	▲
AT 877 super	800	35÷40	26÷29	81	720	2	12	353	304	119	122	▲
AT 897-20 super	800	40÷45	29÷33	105	720	2	20	366	304	119	122	▲
AT 1097 super "CE"	1000	45÷50	33÷36	105	720	2	12	444	309	134	134	■
AT 1017 "CE"	1000	40÷45	29÷33	130	720	2	12	429	302	134	134	■
AT 1017 super "CE"	1000	45÷50	33÷37	130	720	2	12	463	309	134	134	■
AT 1018 "CE"	1000	50÷55	37÷40	130	820	2	14	447	306	134	134	■
AT 1018 super "CE"	1000	55÷60	40÷44	130	820	2	14	480	313	134	134	■
AT 1518 super "CE"	1500	60÷65	44÷47	130	820	2	14	585	343	152	139	■
AT 1519 super "CE"	1500	65÷75	48÷55	130	920	2	14	611	346	152	139	■
AT 2018 super "CE"	2000	70÷80	51÷59	130	820	2	14	615	380	157	144	■
AT 2019 "CE"	2000	70÷80	51÷59	130	920	2	14	625	374	157	144	■
AT 2019 super "CE"	2000	75÷85	55÷62	130	920	2	14	654	383	157	144	■

■ **Modelli costruiti secondo le norme CE.** - Manufactured in compliance with the CE standards. - Modèles construits aux normes C.E. - Modelle gefertigt nach den CE-Vorschriften - Modelos contruidos según norma CE

▲ **Modelli non costruiti secondo le norme CE.** - Manufactured not in compliance with the CE standards. - Modèles non-construits aux normes C.E. - Modelle nicht gefertigt nach den CE-Vorschriften - Modelos no contruidos según norma CE.



Valorizza il tuo lavoro

VIA NOBILI, 44 - 40062 MOLINELLA (Bologna) - ITALY
TEL. 051/882701 5 LINEE r.a. - FAX 051/882542
www.agrimaster.it - e-mail: agrimaster@libero.it

I dati tecnici, le caratteristiche e le illustrazioni sono indicative e non impegnano il costruttore. - Technical specifications, features and illustrations are not binding for the manufacturer. - Les données techniques, les caractéristiques et les illustrations sont indicatives et elles n'engagent pas le constructeur. Technische Daten, Eigenschaften und Bilder sind nicht für den Hersteller verbindlich. - Los datos técnicos, las características y las ilustraciones son indicativas y no vinculan el constructor

CHARLIE

ATOMIZZATORI TRAINATI PER IL TRATTAMENTO DI COLTURE ARBOREE DI ALTEZZA MEDIA E MEDIO-ALTA.

TRAILED MIST BLOWERS FOR SPRAYING AVERAGE AND HIGH TREES.

ATOMISEURS TRAIÑÉS POUR LE TRAITEMENT DE CULTURES D'ARBRES DE HAUTEUR MOYENNE ET MOYENNE-HAUTE.

ANHÄNGESPRÜHGERÄTE ZUR BEHANDLUNG VON BAUMKULTUREN MIT DURCHSCHNITTLICHER UND GROßER HÖHE.

ATOMIZADORES TRAIÐOS PARA LA PULVERIZACION DE CULTIVOS ARBÓREOS DE ALTURA MEDIA Y MEDIA-ALTA.



AT



Valorizza il tuo lavoro

Gives more value to your work
Valorise ton travail
Deine Arbeit wertet sich auf
Valoriza tu trabajo

