

CARRAROSPRAY®

by

O. C. L. L.

CARRAROSPRAY®
Asia

CARRAROSPRAY®
FRANCE



APTL600S-GTC450SD



APTL400-GTC450SC

ATOMIZZATORI
ATOMIZERS
ATOMISEURS



ATOMIZZATORE PORTATO CON CANNONE

APTL

APTL

ATOMIZZATORE PORTATO CON CANNONE



Paraurti posteriore



Miscelatore automatico per prodotti in polvere



Circuito di lavaggio rapido dei residui chimici



Filtro di aspirazione con valvola di chiusura a saracinesca del circuito lavapianto



A chi si rivolge

- ideale per trattamenti laterali localizzati, piante ad alto fusto, vigneti in collina e montagna.



A cosa serve

- Applicazione dei fitofarmaci per la protezione delle piante e delle colture agricole.



APTL400-GTC450SC



APTL600S-GTC450SF



Caratteristiche generali

- telaio in acciaio zincato a caldo;
- serbatoio in polietilene con scala graduata;
- turbina a singola e a doppia aspirazione 450 mm;
- moltiplicatore a due velocità e folle;
- frizione ad espansione sulla turbina;
- getti in ottone antigoccia a membrana;
- tubi portagetti in acciaio inox;
- filtro di aspirazione con valvola di chiusura;
- serbatoio lavamani;
- serbatoio lavacircuito;
- filtri di mandata per una facile manutenzione;
- agitatore idraulico;
- aletta superiore orientamento aria;
- paraurti posteriore;
- fanaliera posteriore per circolazione stradale;
- dispositivo meccanico o idraulico per la regolazione del cannone;
- motore idraulico per regolazione del cannone;
- tubi di collegamento con raccordi ad innesto rapido per trattore.

Monitor velocità Km/h, portata l/min - l tot - tempo(h)



Comando a distanza elettrico mod. ARAG (12 v)





Svuotamento con valvola Ecology



Moltiplicatore due velocità e folle



Pistone e motore idraulico per orientamento del cannone



Dispositivo meccanico per orientamento del cannone



Lance a mano



Staffe per trasporto con muletto elevatore



Bassi costi di manutenzione

- progettato e costruito con la più alta tecnologia grazie all'esperienza decennale acquisita nei mercati di tutto il mondo;
- trattamenti speciali delle parti meccaniche a contatto con gli agenti atmosferici e chimici;
- tutte le parti meccaniche sono sottoposte ad uno speciale trattamento per evitare la corrosione.



Facilità d'uso

- facile ed immediato l'aggancio a qualsiasi trattore;
- comandi facilmente accessibili;
- tabella per impostazione delle variabili d'irrorazione applicata alla macchina;
- staffe per trasporto con muletto elevatore.



Perché scegliere un Carrarospray

- piacevole design;
- linea e profili compatti studiati appositamente sia per il trasporto che per l'utilizzo della macchina in condizioni difficoltose;
- materiali impiegati di alta qualità;
- azienda con sistema di gestione della qualità certificata secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008;
- prezzo competitivo.



Sicurezza

- conforme alle ultime normative CE;
- libretto di uso e manutenzione di facile comprensione;
- riempibotte antinquinante con tubo e filtro;
- miscelatore automatico per prodotti in polvere;
- agitatore idraulico per una miscelazione uniforme ed ottimale;
- valvole di sicurezza;
- parti meccaniche opportunamente protette;
- computer per la distribuzione proporzionale all'avanzamento;
- circuito di lavaggio rapido dei residui chimici;
- fanaleria posteriore per circolazione stradale;
- serbatoio lavamani.



APTL 500 GT2C

Comando a distanza elettrico mod. ARAG (12 v) con regolazione elettrica e manometro in cabina



Comando a distanza elettrico a 2 vie SOLENOIDE



Ugelli con dispositivo antigoccia



Computer per la distribuzione proporzionale all'avanzamento



Distributore olio elettrico con scatola di comando



3 ATOMIZZATORI in 1



C001536 GTC450DC
C001537 GTC450SC



C001532 GTC450DF
C001535 GTC450SF



C001530 GT2C450DC



Dispositivo idraulico di regolazione del cannone



Punti di forza Carrarospray

- Telaio rinforzato in acciaio: non si avranno mai rotture del telaio.
- Telaio zincato a caldo: assoluta mancanza di formazione di ruggine.
- Serbatoio in polietilene rinforzato: più resistente alle sollecitazioni, vibrazioni ed urti.
- Serbatoio di forma arrotondata: facile la pulizia; facile il movimento negli spazi ridotti senza danneggiare le coltivazioni agricole.
- Serbatoio a svuotamento facilitato: completa aspirazione del prodotto con conseguente risparmio di denaro.
- Serbatoio lavamani incorporato: macchina a norme CE; neutralizza eventuali dispersioni di prodotto chimico a contatto con le mani e con gli indumenti.
- Serbatoio lavacircuito incorporato: nuove disposizioni in materia di sicurezza; consente di lavare il serbatoio, i tubi, i getti e la pompa alla fine di ogni trattamento.
- Agitatore idraulico: miscelazione uniforme del prodotto chimico.
- Filtro con valvola di chiusura: manutenzione del filtro in ogni momento del trattamento anche a serbatoio pieno.
- Regolatore con rubinetto disponibile: utilizzo di lancia a mano.
- Valvola Ecology svuotamento serbatoio: facile ed immediato il drenaggio del contenuto del serbatoio; assoluta mancanza di contatto con il prodotto chimico.
- Cuscinetti a norme UNI-ISO: facilmente reperibili nel mercato.
- Possibilità di concentrare il prodotto chimico fino a 4 volte (basso volume): riduzione del tempo di lavoro e riduzione del quantitativo d'acqua con conseguente risparmio di denaro.
- Getti con antigoccia a membrana: si evita di disperdere prodotto nell'ambiente quindi ne deriva un risparmio di prodotto chimico.
- Comando a distanza elettrico: utilizzabile in tutti i trattori compresi quelli con cabina pressurizzata.
- Moderno design: piacevoli linee e profili; facile trasporto.
- Distribuzione elettronica della miscela DPA: costante distribuzione della miscela variando la velocità di avanzamento.
- Miscelatore per polveri sul coperchio: assoluta mancanza di contatto con il prodotto chimico.
- Adesivi sulla sicurezza bene in vista: ridotto rischio di incidenti per l'operatore.
- Turbina bilanciata dinamicamente: vibrazioni limitate della macchina.
- Paraurti posteriore: assenza totale di rotture nelle retromarce e nelle sterzate.
- Moltiplicatore 2 velocità e folle: possibilità di variare il volume dell'aria e fermare la turbina durante l'utilizzo della lancia a mano.



Versatilità

- forma compatta per consentire maneggevolezza ed operatività in spazi molto ristretti;
- serbatoi di varia capacità e di forma arrotondata per non danneggiare piante e frutti durante i trattamenti;
- pompe di varie portate;
- getti con antigoccia a membrana, filtro e piastrine calibrate ad alto, medio e basso volume;
- controllo comandi a distanza con regolatore di pressione manuale od elettrico regolabile dal posto guida del trattore (ideale per trattori cabinati);
- distribuzione con computer SPRAYCONTROL 'DPA' proporzionale all'avanzamento;
- turbina a singola o doppia aspirazione per un'irrorazione più accurata;
- possibilità di utilizzo con lancia a mano per trattamenti localizzati;
- velocità della turbina variabili per un'irrorazione più accurata;
- manometro visibile direttamente dal posto guida del trattore;
- albero cardano regolabile;
- dispositivo idraulico di regolazione del cannone;
- utilizzo di lancia a mano con avvolgitubo.

Dati tecnici



Avvolgitubo

m 50

m 100

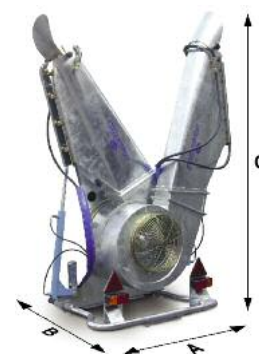
GTC450SF - GTC450DF




GTC450SC - GTC450DC



GT2C450DC



Dimensioni

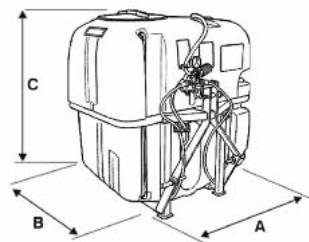
	A	B	C	
	mm (inch)	mm (inch)	mm (inch)	HP
GTC450SF	1030 (40.6)	670 (26.4)	1700 (66.9)	50 - 60
GTC450DF	1030 (40.6)	800 (31.5)	1940 (76.4)	70 - 80
GTC450SC	1030 (40.6)	670 (26.4)	2150 (84.6)	50 - 60
GTC450DC	1030 (40.6)	800 (31.5)	2300 (90.6)	70 - 80
GT2C450DC	1030 (40.6)	580 (22.8)	2400 (94.5)	80 - 90



Dati Tecnici

Dimensioni

	ℓ (U.S. gall)	A	B	C
		mm (inch)	mm (inch)	mm (inch)
APTL 300	300 (80)	1020 (40.2)	800 (31.5)	1080 (42.5)
APTL 400	400 (100)	1220 (48.0)	920 (36.2)	1170 (46.0)
APTL 400S	400 (100)	1100 (43.3)	900 (35.3)	1170 (46.0)
APTL 500	500 (130)	1220 (48.0)	920 (36.2)	1240 (48.8)
APTL 600	600 (150)	1220 (48.0)	920 (36.2)	1350 (53.1)
APTL 600S	600 (150)	1100 (43.3)	900 (35.3)	1390 (54.7)
APTL 800	800 (200)	1500 (59.1)	970 (38.2)	1400 (55.1)
APTL 1000	1000 (265)	1500 (59.1)	970 (38.2)	1570 (61.8)



Performance

	gittata orizzontale	gittata verticale
	mm (ft)	mm (ft)
GTC450SF	25 (82)	16 (52)
GTC450DF	45 (147)	22 (72)
GTC450SC	25 (82)	16 (52)
GTC450DC	45 (147)	22 (72)
GT2C450DC	40 (131)	23 (75)



O.C.L.L. srl

Via Cornara, 40 - 35010 Villanova (PD) Italy

Tel. ++39.049.922.00.72 r.a. - Fax ++39.049.922.09.51 - www.carrarospray.it - ocll@carrarospray.it