

CARRAROSPRAY

by

O. C. L. L.

New



GPC



GPE-F



GPE-P



Machines for disinfection and disinfection

GPC - GPE

GPC



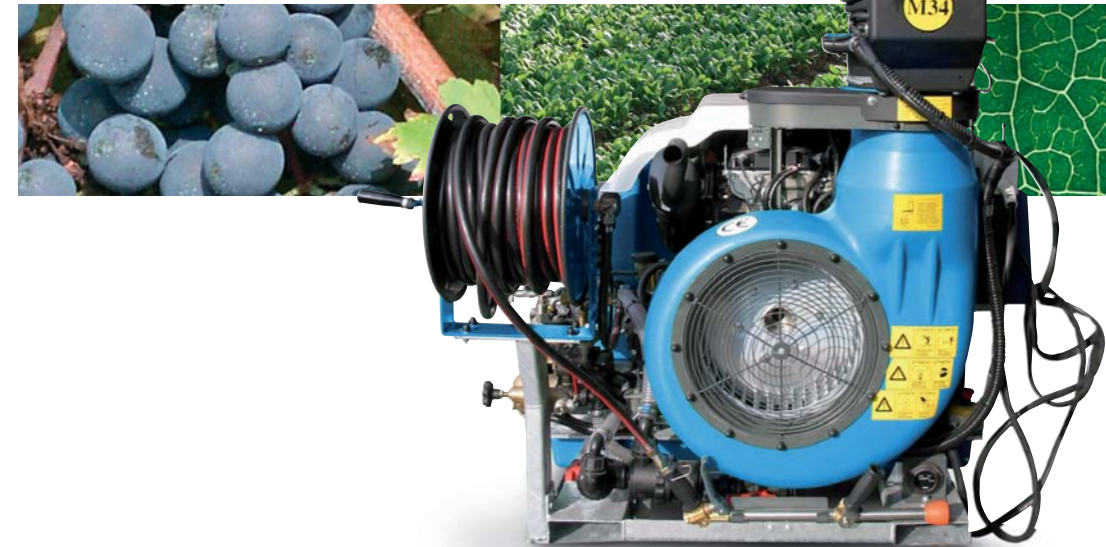
Perché scegliere un Carrarospray

- piacevole design;
- affidabilità nel tempo ed estrema sicurezza per l'ambiente e per l'operatore;
- linea e profili compatti studiati appositamente sia per il trasporto che per l'utilizzo dell'irroratore;
- materiali impiegati di alta qualità;
- prezzo competitivo.



Sicurezza

- conforme alle ultime normative CE;
- valvole di sicurezza;
- riempi botte antinquinante;
- miscelatore nel coperchio per prodotti in polvere;
- serbatoio lavamani;
- parti meccaniche opportunamente protette;
- il motore si spegne se si abbassa il livello dell'olio;
- il motore si spegne se si abbassa il liquido del radiatore;
- il motore si spegne se si sporca il filtro dell'aria;
- indicatore di livello a sensori e scala di lettura a LED per determinare la quantità di liquido nel serbatoio principale.



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 i prodotti chimici.

Cannone orientabile a 360°
e inclinabile





Accessori ed opzioni

- avvolgitubo manuale con 50 m di tubo;
- avvolgitubo manuale con 100 m di tubo;
- avvolgitubo motorizzato con 50 m tubo 12 volt;
- avvolgitubo motorizzato con 100 m tubo 12 volt;
- lancia mitra per piante ad alto fusto (re.3-4);
- lancia a pistola BORA (re.5);
- lancia a leva o a manopola (re.1-2);
- fanale orientabile per lavoro notturno;
- fanale lampeggiante girevole;
- insonorizzazione cofano;
- automatismo per movimento continuo del terminale flessibile sia in orizzontale che in verticale;
- kit POMPA DOSATRICE con portata 15 l/h; pompa inox AISI 316; guarnizioni PTFE; regolatore di portata con manopola graduata; pressione max. 40 bar; motore elettrico 12 Volt - 250 Watt; n.3 serbatoi da 5 l; circuiti indipendenti per uso lancia o apparato ventilatore.



Pompa dosatrice



Avviamento elettrico



Contaltri e pulsante di arresto



Caratteristiche generali

- telaio in acciaio verniciato;
- supporti staffe per carrello elevatore;
- serbatoio in POLIETILENE con scala graduata;
- svuotamento serbatoio con rubinetto esterno;
- motore LOMBARDINI DIESEL a 2 cilindri da 28 HP a 3000 RPM silenzioso, raffreddamento ad aria montato su tamponi antivibranti;
- avviamento elettrico 2 volts con batteria;
- serbatoio carburante in polietilene da 20 litri;
- pompa a 3 membrane in VITON montata su tamponi antivibranti e con riduttore ad ingranaggi;
- regolatore di pressione a 2 rubinetti con manometro e filtro autopulente;
- filtro di aspirazione con valvola di chiusura;
- agitatore idraulico in ottone;
- cofano motore-pompa in vetroresina;
- turbina Ø 360 mm a doppia aspirazione ruotante a 3000 rpm;
- cannone orientabile 280° in orizzontale con ralla e 250° in verticale;
- 5 getti doppi con antigoccia a membrana, filtrino, piastrine in ceramica e guarnizioni in VITON;
- corpo ventilatore e articolazioni zincati a caldo;
- voluta in polietilene rinforzato;
- comando a distanza con scatola di comando operabile dal posto guida del mezzo: avviamento, spegnimento, accelerazione, apertura e chiusura della miscela con valvola motorizzata e spie di controllo.

GR. POMPA DOSATRICE 15 l/h composto da:

- pompa in acciaio inox AISI 316
- guarnizioni in PTFE
- regolatore di portata con manopola graduata
- pressione max. 40 bar
- motore elettrico 12 Volt - 250 Watt
- n° 3 serbatoi da 5 litri.
- circuiti indipendenti per uso lancia o apparato ventilatore



Versatilità

- montaggio rapido su pick-up con pianale largo 150 cm, lungo 180 cm con portata 9 quintali;
- forma compatta per consentire maneggevolezza ed operatività in spazi molto ristretti;
- serbatoi di varia capacità e di forma arrotondata per una facile pulizia;
- pompe a membrana di varie portate ad alta pressione per trattamenti localizzati;
- varie applicazioni con lancia a mano ed avvolgitubo per piante a medio-alto fusto e con barra irroratrice per trattamenti a campo aperto di giardini e campi da golf;
- lancia a mano di diversi modelli con getti regolabili;
- ruote e timone per traino regolabile.

Getti in ottone con antigoccia a membrana



Filtro di aspirazione con valvola di chiusura



Serbatoio lavamani e pompa dosatrice



Scatola di comando operabile dal posto guida



GPC su PICK-UP



A cosa serve

Applicazione dei fitofarmaci, insetticidi e disinfestanti alle piante, alle coltivazioni agricole e all'ambiente.



A chi si rivolge

Ideale per colture agricole, trattamenti localizzati di giardini, orti, vivai, serre, ortaggi, cotone, tabacco, disinfestazione di ambienti chiusi e colture tropicali di piccole estensioni, divisione sanità ed ambiente.



Facilità d'uso

- facile ed immediata la messa in funzione dell'atomizzatore;
- comandi facilmente accessibili;
- tabella per impostazioni delle variabili d'irrorazione applicata alla macchina.

GPC 300 - GPC 400



A chi si rivolge

Ideale per colture agricole a campo aperto con barre irroratrici e trattamenti localizzati con lancia a mano di giardini, orti, vivai, serre, ortaggi, cotone, tabacco, vigneti, frutteti, disinfestazione di ambienti chiusi e colture tropicali di piccole estensioni.



A cosa serve

Applicazione dei fitofarmaci e insetticidi alle piante ed alle coltivazioni agricole.



GPE 600 P



GPE

GPE-F serbatoio in vetroresina
GPE-P serbatoio in polietilene



Facilità d'uso

- facile ed immediata la messa in funzione dell'irroratore;
- comandi facilmente accessibili;
- tabella per impostazioni delle variabili d'irrorazione applicata alla macchina.



GPE 1000 F
vetroresina



Caratteristiche generali

- telaio in acciaio verniciato;
- serbatoio con scala graduata in vetroresina nel mod. GPE-F e in polietilene nel mod. GPE-P;
- motore a scoppio a quattro tempi a benzina o diesel;
- avviamento elettrico o a strappo;
- pompa a membrane con regolatore di pressione;
- trasmissione con riduttore ad ingranaggi;
- tappo di scarico con valvola di chiusura;
- avvolgitubo con 50 o 100 mt di tubo;
- filtro di aspirazione per una facile manutenzione;
- agitatore idraulico o meccanico.

GPE 1000 F
vetroresina



Trasmissione motore-pompa
con riduttore ad ingranaggi



Sicurezza

- conforme alle ultime normative CE;
- valvole di sicurezza;
- riempi botte antinquinante;
- miscelatore nel coperchio per prodotti in polvere;
- serbatoio lavamani;
- parti meccaniche opportunamente protette.



Perché scegliere un Carrarospray

- piacevole design;
- affidabilità nel tempo ed estrema sicurezza per l'ambiente e per l'operatore;
- linea e profili compatti studiati appositamente sia per il trasporto che per l'utilizzo dell'irroratore;
- materiali impiegati di alta qualità;
- prezzo competitivo.

Avviamento elettrico a batteria



Svuotamento serbatoio con rubinetto e tappo di scarico



Miscelatore per prodotti in polvere



Lance a mano





Pompa a membrane con regolatore di pressione



Serbatoio lavamani



Avviamento elettrico a batteria



Bassi costi di manutenzione

- progettato e costruito con la più alta tecnologia grazie alla lunga esperienza acquisita nei mercati di tutto il mondo;
- trattamenti speciali delle parti meccaniche a contatto con i prodotti chimici.



GPE 600 P
polietilene



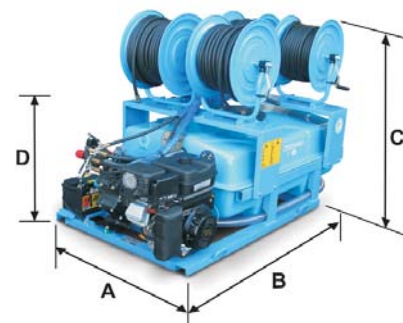
Versatilità

- forma compatta per consentire maneggevolezza ed operatività in spazi molto ristretti;
- serbatoi di varia capacità e di forma arrotondata per una facile pulizia;
- pompe a membrana di varie portate ad alta pressione per trattamenti localizzati;
- varie applicazioni con lancia a mano ed avvolgitubo per piante a medio-alto fusto e con barra irroratrice per trattamenti a campo aperto di giardini e campi da golf;
- lancia a mano di diversi modelli con getti regolabili (vedere foto).

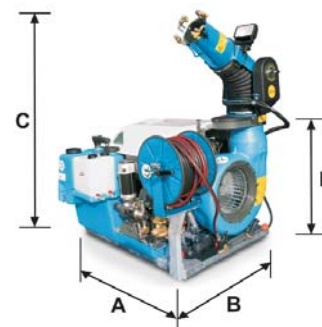
Dati Tecnici

	A (mm)	(inch)	B (mm)	(inch)	C (mm)	(inch)	D (mm)	(inch)	Kg
GPE 400 F	1000	39,3	1880	74,0	1160	45,7	630	24,8	210
GPE 600 F	1100	43,3	1880	74,0	1250	49,2	700	27,5	250
GPE 800 F	1190	46,9	2000	78,7	1280	50,4	730	28,7	280
GPE 1000 F	1240	48,8	2300	90,5	1280	50,4	730	28,7	310
GPE 2000 F	1500	59,0	2150	84,6	1550	61,0	1350	45,7	480

GPE 300 P	750	29,6	1840	72,4	1210	47,7	610	24,0	190
GPE 400 P	750	29,6	1840	72,4	1310	51,6	710	28,0	200
GPE 600 P	850	33,4	2100	82,7	1370	54,0	770	30,3	230
GPE 800 P	850	33,4	2100	82,7	1515	59,7	915	36,0	260



	A (mm)	(inch)	B (mm)	(inch)	C (mm)	(inch)	D (mm)	(inch)	Kg
GPC 300P-17H	1050	41,3	1300	51,2	1300	51,2	700	27,6	260
GPC 300P-26H	1250	49,2	1300	51,2	1300	51,2	700	27,6	300
GPC 300P-35H	1400	55,1	1300	51,2	1300	51,2	700	27,6	420
GPC 400P-17H	1450	57,1	1370	53,9	1300	51,2	800	31,5	298
GPC 400P-26H	1550	61,0	1370	53,9	1300	51,2	800	31,5	378
GPC 400P-35H	1700	66,9	1370	53,9	1300	51,2	800	31,5	430



CARRAROSPRAY
by **O.C.L.L.**

CARRAROSPRAY by O.C.L.L. snc

Via Cornara, 40 - 35010 Villanova di Camposampiero (PD) ITALY

Tel. ++39.049.9220072 r.a. - Fax ++39.049.9220951- www.carrarospray.it - e-mail: ocll@carrarospray.it

FEWA
MEMBER ASSOCIATE