

unigreen®

CROP PROTECTION

Polverizzatori Trainati

Trailed Sprayers

Nachläufer Spritzgeräte

Regolatore di pressione elettrico
Electrical pressure regulator
Elektrischer Druckregler

Cisterna lavacircuito
Washing circuit tank
Spülwassertank

Timone ad occhio regolabile
in lunghezza

*Drawbar eye with adjustable
length*

*Ösendeichsel mit einstellbarer
Länge*

Circuito oleodinamico con
attacchi rapidi al trattore

*Hydraulic circuit with quick
couplings to the tractor*

*Öldynamischer Kreislauf mit
Schnellanschlüssen an den
Schlepper*

Joystick per apertura barra con
elettro-deviatori oleodinamici

*Joystick for opening bar with
hydraulic electro switches*

*Joystick für die Balkenöffnung mit
ölehydraulischen Elektro-Abweisern*

E series

CAMPO

I
GB
D

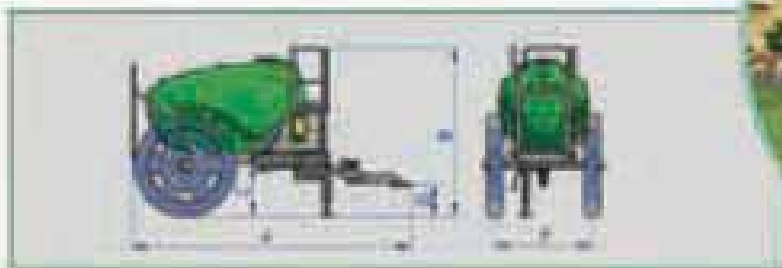
CAMPO

E series

La serie CAMPO 22 E è disponibile con barre WORK da 12 a 18 m. E' equipaggiata con timone fisso, regolatore di pressione elettrico e impianto lavaciruito. La movimentazione delle barre avviene tramite un Joystick in cabina trattore ed elettro-deviatori posizionati sulla barra che utilizzano l'olio del trattore. A richiesta è disponibile il kit ELETTRIOIL che permette l'azionamento contemporaneo di più pistoni. Il kit viene fornito con quadro comandi in alluminio integrato con il controllo acqua, posizionato in cabina.

The CAMPO 22 E SERIES is available with 12 to 18 m WORK booms. It is equipped with a fixed drawbar, electrical pressure regulator and washing circuit tank system. The boom is moved via a Joystick in the tractor cabin and electro switches positioned on the bar using the tractor's oil. On request an ELETTRIOIL kit is available, which allows for the simultaneous working of a number of pistons. The kit is supplied with an aluminium control panel integrated with the water control, placed in the cabin.

Die Serie CAMPO 22 E ist mit 12 m und 18 m WORK-Balken verfügbar. Sie ist mit einer fixen Deichsel, einem elektrischen Druckregler und einer Verdünnungsanlage ausgestattet. Die Bewegung der Balken erfolgt mit einem Joystick in der Kabine des Schlepper und auf der Balken befindlichen Elektro-Abweiser, die das Öl des Schlepper verwenden. Auf Anfrage ist der Kit ELETTRIOIL verfügbar, der den gleichzeitigen Betrieb von mehreren Zylinder ermöglicht. Der Kit wird mit einem mit der Wasserkontrolle integrierten Bedienpult aus Aluminium geliefert, der sich in der Kabine befindet.



Capacità effettive cisterne	Actual tank capacity	Effektives Fassungsvermögen der Tanks	22E
Cisterna principale	Main tank	Hauptbehälter	2400 lt.
Cisterna lavaciruito	System washing tank	Verdünnungsanlagebehälter	300 lt.
Cisterna lavamani	Hand washing tank	Handwaschbehälter	15 lt.

Dimensioni senza barra (mm)	Size without boom	Abmessungen ohne Balken	22E
Lunghezza A	Length A	Länge A	4410
Altezza B	Height B	Höhe B	2600
Luce libera da terra C	Min. round clearance C	Bodenfreiheit C	800
Altezza occhio D	Eye Height D	Höhe D	450
Carreggiata F	Tracking F	Spurbreite F	1300-1800
Peso indicativo (kg)	Approx. Weight	Ungefahres Gewicht	1350

Dimensioni con WORK 18 (mm)	Size with Work 18	Abmessungen mit Work18	22E
Lunghezza A18	Length A18	Länge A18	5330
Altezza B18	Height B18	Höhe B18	3450
Ingombro stradale	Road width	Straß Abmessungen	2450
Peso indicativo (kg)	Approx. Weight	Ungefahres Gewicht	1870

Caratteristiche	Features	Eigenschaften	22E
Portaprodotti	Product carrying container	Kanistertrager	optional
Mozzi (mm)	Hubs (mm)	Nabe (mm)	70x70
Assale regolabile	Adjustable axle	Verstellbare Achse	•
Tracciafile	Foam-maker	Schaummarkierung	optional
Premiscelatore	Premixer	Vormischer	optional
Comandi in cabina barra/acqua	Boom/water in-cab controls	Montierbare Balken	•
Computer di spandimento	Distribution computer	Spritzcomputer	optional

Barre assemblabili			22E
Barre idrauliche Work	"Work" hydraulic booms	Hydr. Balken Work	12-14-15-18



Disponibile omologazione per circolazione stradale

Lighting system kit

Kit Beleuchtungsanlage

Kit Elettroil
Elettroil Kit
Kit Elettroil

NB - dati e misure non impegnativi per il costruttore • technical data not binding for constructors • Technischen Daten und Abmessungen sind nicht für Unigreen verbindlich