

Barra diserbo frutteto e uliveto / Weeding bar for orchard and olive grove



Effe Go

Piccola struttura e grande capacità di lavoro
fino a 10 m. in larghezza

*Small business and large capacity
of up to 10 mt in width*

I GRANDI VANTAGGI DI QUESTA BARRA / THE GREAT BENEFITS OF THIS BAR

- Coprire grandi superfici con pesi e ingombri ridottissimi
- Possibilità di operare in terreni dissestati limitando notevolmente le rotture accidentali e i danni alla vegetazione
- Possibilità di accoppiamento a qualsiasi macchina sia per le staffe universali di fissaggio ma soprattutto per la possibilità di regolazione del liquido sulle sezioni indipendentemente dalla pressione di entrata proveniente dalla mandata della macchina
- Costi di acquisto davvero contenuti
- *Great cover surfaces with extremely compact dimensions and weights*
- *Ability to operate in Land uneven greatly reducing accidental breakage and damage to vegetation*
- *Possibility of coupling an area any machine for universal mounting brackets but especially for the possibility of adjustment on sections irrespective of the liquid from the inlet pressure coming from the outlet of the machine*
- *Purchase costs really low*

ENAMA
CERTIFICATA



Agrieffe
di ORLANDO FILIPPO

COSTRUZIONE E ASSISTENZA MACCHINE AGRICOLE

Effe Go

Effe GO è stata studiata per eseguire trattamenti di diserbo i frutteti e terreni impervi.

Lo scopo di questa barra che pesa 12 Kg e ha un ingombro in larghezza di 1,3 m. è quello di eseguire un ottimo trattamento sulla superficie anche in terreni scoscesi, con vegetazioni basse e rigogliose riducendo pressoché a zero la possibilità di rotture accidentali o danni per strisciamento alla vegetazione di colture arboree. Certificata ENAMA.

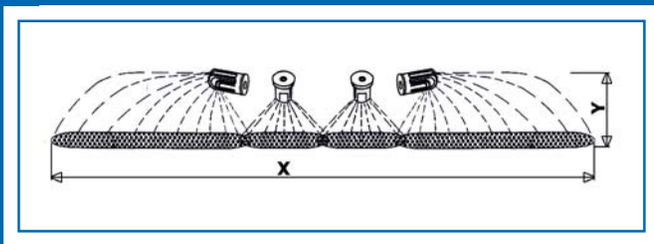
- Telaio in acciaio inox con staffe di fissaggio universali che permettono di accoppiarla a una qualsiasi macchina (diserbatrice, atomizzatore, nebulizzatore) dotate di pompe a pressione
- Tubi in acciaio inox su cui sono montati i getti porta ugelli dotati di antigoccia con chiusura.
- Ugelli centrali che con il flusso di liquido a 4 bar a 60 cm. da terra coprono una superficie di un 1 m in larghezza.
- Ugelli laterali a lunga gittata che con il flusso di liquido a bar a 60 cm. da terra coprono cadauno una superficie da a 4,5 m in larghezza in funzione del colore (orifizio) montato
- Regolatori di pressione montati sull'entrata delle sezioni
- Manometri in bagno di glicerina diametro 63 mm.
- Valvole di massima pressione
- Filtri con cartucce da 50 mesh
- Bandelle di protezione antideriva

Gli ugelli diversi tra loro erogano comunque la stessa quantità di liquido sul metro lineare di superficie.

I regolatori di pressione servono a regolare e calmierare la pressione del liquido a 4 bar sulle sezioni della barra indipendentemente dalla pressione di entrata proveniente dalla macchina a cui è accoppiata. I manometri indicano la pressione di lavoro delle due sezioni

Le valvole di massima pressione sono tarate a 10 bar per preservare i manometri da picchi di pressione.

I filtri all'entrata delle sezioni per evitare intasamento degli ugelli. Le bandelle montate su tutta al lunghezza della barra anteriormente e posteriormente agli ugelli controllano la deriva.



Gli ugelli centrali con pressione a 4 bar a 60 cm. da terra coprono una superficie in larghezza di 1 m. (0,5 m. cadauno) - Gli ugelli laterali con pressione a 4 bar a 60 cm. da terra coprono una superficie in larghezza di 9 m. (4,5 m. cadauno).

The central nozzles part with pressure to 4 bar to 60 cm. from floor covering a surface in width of 1 mt (0.5 mt each) - The nozzles mounted on the side with pressure to 4 bar to 60 cm. Floor covering an area of 9 mt in width. (4.5 mt each).



Effe GO has been designed to perform weed control treatments orchards and rough terrain .

The purpose of this bar that weighs 12 kg and has an overall width of 1.3 m . is to perform a great treatment on the surface even in steep terrain with low vegetation and lush reducing almost to zero the possibility of accidental breakage or damage for creeping vegetation to crops. Certified ENAMA.

- *Stainless steel frame with universal brackets that allow to couple it to any machine (Weed-killing , atomizer, nebulizer) with pressure pumps*
- *Stainless steel tubes which are mounted on the jets and injectors fitted with anti-drip closure*
- *The central nozzles that with the liquid flow at 4 bar to 60 cm. to floor covering a surface of a 1m in width*
- *Nozzles side at long range with which the flow of liquid to bar to 60 cm. Floor covering each a surface to be to 4.5 m in width depending on the color (orifice) mounted*
- *Pressure regulators mounted on entry of sections*
- *Pressure gauges with glycerine 63mm diameter*
- *Pressure relief valves*
- *Filter cartridges with 50 mesh*
- *Protective bands-drift*

The nozzles different from each other , however deliver the same amount of liquid on the linear meter of surface .

The pressure regulators are used to adjust and moderation by the liquid pressure to 4 bar on the sections of the bar irrespective of the inlet pressure from the machine to which it is coupled . The pressure gauges indicate the pressure of work of the two sections

The pressure relief valves are set at 10 bar in order to maintain the pressure gauges pressure peaks.

The filters at the entrance of the sections to prevent clogging of the nozzles. The hinges are mounted on the whole length of the bar to the front and rear nozzles control the drift.