



THE BEST SOLUTION FOR AGRICULTURE

OSELLA & C. s.r.l.
 Via Vittoria,2
 26038 Torre de' Picenardi (CR) Italia
 tel. 0375 394105 - fax 0375 394107
 e-mail: info@osellasrl.it
 pec: osellasrl@raccomandata-ar.com
 www.osellasrl.it

GLOBO 1500-2000 CON BARRE SPEED

Caratteristiche tecniche:

- Telaio verniciato
- Timone sterzante
- Ruote 7.2 -36 per 1500 lt.
- Ruote 230/95 R44 per 2000 lt.
- Serbatoio in polietilene
- Serbatoio lavamani
- Serbatoio lavaggio impianto
- Pompa a membrana BP 160-250
- Regolatore volumetrico manuale
- 6 tubi idr. con attacco rapido al trattore (3 doppio effetto)
- Mixer con lavabarattoli
- Agitatore interno
- Kit lavaggio serbatoio interno
- Tubo pesca con filtro
- Gruppo filtro aspirazione con valvola
- Cardano
- Barre serie SPEED a 2 pistoni
- Chiusura posteriore
- Sollevamento idraulico
- Stabilizzatore con bloccaggio automatico
- Unijet
- Ugelli in ceramica.



Barre idrauliche applicabili. mt. 12-15*
 (*mt.15 ingombro stradale mt. 3,00)

GLOBO 1500-2000 WITH SPEED BOOMS

Technical features

- Frame in steel tubing painted
- Steering drawbar
- 7.2-36 wheels for 1500 lt.
- 230/95 R44 wheels for 2000 lt.
- Polyethylene tank
- Tank for cleaning operator
- Washing pump tank assembly
- 160-250 BP diaphragm pump
- Agitations
- Control unit Idrominus
- 6 hydr .hoses quick coupling
- Washing mixer container
- Tank rinsing nozzles kit
- Tube for tank filling with filter
- Outside suction filter with valve
- Cardan
- SPEED boom 2 rams
- Rear closing
- Self-levelling
- Hydr. height adjustment
- Unijet
- Ceramic nozzles



Sistema apertura simultanea
 Simultaneous opening system

Suitable booms mt. 14-15*
 (15 mt, transport width 3 mt.)

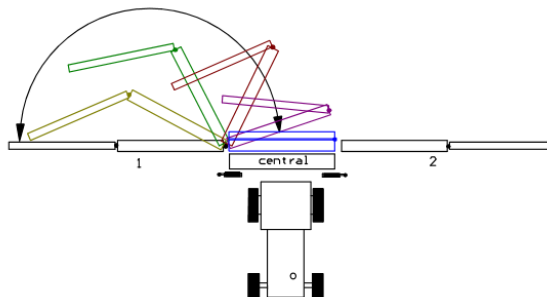





OGNI SEZIONE SI APRE/CHIUDE SEPARATAMENTE
 E' POSSIBILE LAVORARE CON UNA PARTE APERTA ED UNA CHIUSA
 TUTTE LE BARRE MONTANO L'EQUILIBRATORE CON BLOCCAGGIO CAVI

SISTEMA DI APERTURA/CHIUSURA DELLA BARRA SPEED A 2 PISTONI DI MT. 12-15
 vista dall'alto

SEQUENZA APERTURA/CHIUSURA BARRA SPEED

APERTURA: PRIMA PARTE 1, DOPO PARTE 2 CHIUSURA: PRIMA PARTE 2, DOPO PARTE 1



Lt.					
			A	B	C
1500		BP160	2500	4000	1750
2000		BP160-250	2500	5000	2400