



**Tecnomax** 

Retail Pricelist EXW  
F-Epernay, 01/09/2008

## **GALAXY EUROPE 2400**

### **Podwozie**

- prosta kompaktowa i mocna konstrukcja,
- prześwit 70 cm,
- lakier poliestrowy piecowy z gruntem żywicznym,
- śruby i nakrętki ze stali nierdzewnej,
- światła drogowe.

### **Oś**

- oś stała, średnica piasty 1800 mm. Hamulce hydrauliczne i postojowe,
- kwadratowa oś 70 mm: rozstaw kół 1,60 do 1,80 m (odwrócenie tarczy kół),
- kwadratowa oś 80 mm: rozstaw kół 1,60 do 2,00 m (odwrócenie tarczy kół),
- opony 9,5R44.

### **Zaczep**

- prosta belka zaczepowa ze stałym uchem pociągowym,
- regulacja wysokości,
- ręczny lewarek.

### **Zbiornik**

- zbiornik polietylenowy 2400 l, średnica pokrywy 380 mm,
- duża platforma dostępu do zbiornika ze składaną drabinką,
- przezroczysty wziernik do zbiornika i spust
- zbiornik do płukania 250 l i zbiornik na wodę do mycia rąk 15 l,
- rozwadniacz chemikaliów z myciem opakowań,
- złączka ssąca średnicy 50 mm,
- funkcje manualne sterowaniem opryskiwacza POSITEC z zaworami kulowymi wysokiej jakości.

### **Pompa**

- PM 500 – 250 l/min – 15 b pompa przeponowo-tłokowa
- wał CV PTO

### **Filtracja**

- sito na pokrywie zbiornika 500 mikronów
- filtr na zasysaniu pompy 365 i 500 mikronów

### **Regulacja**

- regulacja DPAE: regulacja przepływu cieczy zależnie od prędkości roboczej opryskiwacza z zastosowaniem czujnika prędkości, silnikowego zaworu regulacji i przepływomierza dla konsoli: TECTRONIC lub NOVATEC,
- dźwignia sterująca MULTI tylko z NOVATEC,
- dystrybucja za pomocą zaworów elektromagnetycznych Tecnomax,
- przepływomierz o średnicy 100 mm.

### **Dysze i uchwyty dysz**

- uchwyty dysz pięciopalczaste PENTAJET z DCV,
- elastyczne linie rozpylania w belce hle lub przewody ze stali nierdzewnej dla belki HLE,
- wybór 2 dysz w zakresie NOZAL+jedna zaślepka.

### **Hydraulika**

- zawór wyboru obwodu do sterowania SC (wymaga jednego zaworu jednostronnego i jednego zaworu dwustronnego),
- własny układ hydrauliczny z zaworami elektromagnetycznymi ED.

### **Wysięgniki i belka polowa**

- standardowo korekcja pochylenia belki,
- belka stalowa hle 18(4 sekcje), 20 lub 21 m(5 sekcji),
- belka stalowa HLE 24 (4 sekcje) lub 28 m(7 sekcji),
- belka stalowa HLE 24/12 (redukcja do 12 m) lub 28/14 m (redukcja do 14 m),
- hydrauliczny podnoszenie belki na czterozegubowym układzie zawieszenia z amortyzacją hydrauliczno-gazową.

### **Dodatkowe opcje**

- hamulce hydrauliczne lub pneumatyczne, błotniki,
- zawieszenie pneumatyczne AXAIR,
- wybór rodzaju zaczepu i sterowania,
- urządzenie myjące opryskiwacz w czasie pracy AUTONET,
- wąż do napełniania, wąż do płukania z laną ręczną, sonda do zasysania chemikaliów,
- super filtracja,
- dysze myjące Lav`Ton,
- zmienna geometria belki i  $\frac{3}{4}$  składanie,
- cyrkulacja półciągła i ciągła cieczy w belce,
- dysze krańcowe wyłączane elektronicznie lub ręcznie.