



**Tecnoma** 

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

**TX 800**  
**1000 - 1200**

**hle boom**

### **Podwozie**

- prosta kompaktowa i mocna konstrukcja,
- łatwe zaczepianie i odczepianie,
- max ograniczona masa opryskiwacza,
- bardzo dobra widoczność z tyłu,
- szeroki stojak uniemożliwiający wywrócenie,
- lakier poliestrowy piecowy z gruntem żywicznym,
- sworznie zaczepowe wraz z kulami,
- światła drogowe.

### **Zbiornik**

- zbiornik polietylenowy 800, 1000 l, lub 1200 średnica pokrywy 380 mm,
- podwójna zewnętrzna skala pomiaru cieczy,
- zbiornik do płukania 70 l dla pojemności 800 i 1000 l,
- zbiornik do płukania 140 l dla pojemności 1200 l,
- zbiornik na wodę do mycia rąk 15 l,
- ręczne zawory kulowe dobrej jakości.

### **Pompa**

- PM 301 – 135 l/min – 15 b pompa przeponowa tłokowa,
- mieszadło hydrauliczne,
- wał CV PTO.

### **Filtracja**

- sitko na pokrywie zbiornika 500 mikronów,
- filtr na zasysaniu pompy 500 mikronów.

### **Regulacja**

- pneumatyczny regulator ciśnienia, stałe ciśnienie REGULAIR. Sterowanie wewnątrz kabiny za pomocą drążka sterowniczego funkcjami: ciśnieniem, sekcjami belki, wył/wł w/wł wszystkich sekcji,
- ELECTRA regulacja proporcjonalna do obrotów silnika. Sterowanie wewnątrz kabiny za pomocą drążka sterowniczego: ciśnienie, części wysięgnika, główny wył/wł,
- regulacja DPAE: regulacja przepływu cieczy zależnie od prędkości roboczej opryskiwacza z zastosowaniem czujnika prędkości, silnikowego zaworu regulacji i przepływomierza dla konsoli: TECTRONIC,
- dystrybucja za pomocą zaworów elektromagnetycznych Tecnomat,
- przepływomierz średnica 100 mm.

### **Dysze i uchwyty dysz**

- uchwyty dysz pięciopalczaste PENTAJET z DCV,
- elastyczne linie rozpylania w belce,
- wybór 4 dysz w zakresie NOZAL+jedna zaślepka.

### **Wysięgniki i belka polowa**

- belka polowa stalowa typu hle 15,16, 18, 20 i 21 m,
- hydrauliczne składanie wzdłuż opryskiwacza z automatycznym zamkiem,
- szerokość transportowa 2,55 m,
- zawieszenie typu ALBATROSS,
- wysięgnik masztowy z akumulatorem azotowym,
- zawór wyboru obwodu do sterowania SC (wymaga jednego zaworu jednostronnego i jednego zaworu dwustronnego).

### **Dodatkowe opcje**

- czujniki prędkości,
- automatyczne zaczepianie,
- pompa 160 l/min napędzana mechanicznie lub hydraulicznie,
- dysze myjące Lav`Ton, dodatkowa filtracja,
- rozwadniacz chemikaliów boczny ze złączem do napełniania 200 l/min,
- wąż do napełniania, wąż do płukania z laną ręczną,
- urządzenie myjące opryskiwacz w czasie pracy AUTONET,
- znacznik piany,
- pojedyncze składanie strony dla 15, 16 i 18 m,
- pochylanie hydrauliczne dla 15, 16 i 18 m.