



Tecnomat 

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

**FORTIS
Evolution**

3300

Podwozie

- wytrzymałe i proste podwozie z podwójnego profilu stalowego UPN,
- lakier poliestrowy piecowy z gruntem żywicznym,
- śruby i nakrętki ze stali nierdzewnej,
- światła drogowe.

Oś

- oś teleskopowa 2 ½, średnica 90 mm z hamulcami hydraulicznymi i postojowymi,
- rozstaw kół regulowany od 1,80 do 2,00 m,
- zawieszenie pneumatyczne AXAIR z kompresorem elektrycznym i spustem powietrznym,
- opony 9,5.R48 dla belki od 24 do 28 m,
- opony 11,2.R48 dla belki od 30 do 32 m.

Zaczep

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

Zbiornik

- zbiornik polietylenowy 3300 l, średnica pokrywy 380 mm z sitem,
- składana drabinka dostępu do zbiornika,
- wskaźnikowa miara poziomu zbiornika,
- zbiornik do płukania 400 l i zbiornik na wodę do mycia rąk 15 l,
- 3 dysze myjące zbiornik Lav`Ton,
- rozwadniacz chemikaliów z myciem opakowań i pierścieniem płuczącym,
- złączka ssąca średnicy 50 mm,
- układ napełniania O`Clear poprzez zbiornik płuczący,
- 2 zawory wielostronne dla wszystkich funkcji.

Pompa

- PM 500 – 250 l/min – 15 b pompa przeponowo-tłokowa,
- prosty wał CV PTO,
- szybkie napełnianie 380 l/min.

Filtracja

- sito na pokrywie zbiornika 500 mikronów,
- filtr na zasysaniu pompy 365 i 594 mikronów,
- filtry ciśnieniowe 2 x 365 mikronów.

Regulacja

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

Dysze i uchwyty dysz

- uchwyty dysz pięciopalczaste PENTAJET z DCV dla belek stalowych,
- uchwyty dysz pięciopalczaste QUADRIX z DCV dla belki LVX,
- przewody ze stali nierdzewnej,
- wybór 4 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

- hydrauliczne podnoszenie belki na czterozegubowym układzie zawieszenia z amortyzacją hydrauliczno-gazową,
- standardowo korekcja pochyleń belki,
- belka stalowa LVS 24/12 (redukcja do 12 m, 4 sekcje belki) lub 28/15 m (redukcja do 15 m, 7 sekcji belki),
- belka stalowa LVS 30/18 i 32/18 (redukcja do 18 m, 8 sekcji belki, zmienna geometria i $\frac{3}{4}$ składanie,
- belka aluminiowa LVX 28/16, 30/16, 32/16 m (redukcja do 16 m, 7 sekcji belki lub 8 dla belki 30 i 32 m), zmienna geometria belki i $\frac{3}{4}$ składanie,
- belka stalowa L3S 32/26/14 (redukcja do 26 i 14 m, 8 sekcji belki, zmienna geometria, $\frac{3}{4}$ składanie, lewe i prawe skrzydło trzyczęściowe).

Dodatkowe opcje

- hamulce pneumatyczne, błotniki,
- wybór rodzaju zaczepu i sterowania dyszlem bądź osią,
- urządzenie myjące z systemem opróżniania opryskiwacza w czasie pracy AUTONET, dostępny również z własną pompą,
- wąż do napełniania, wąż do płukania z łańcuchem ręcznym, sonda do zasysania chemikaliów, automatyczne napełnianie NOVAFLOW,
- zmienna geometria belki i $\frac{3}{4}$ składanie,
- utrzymanie stałego poziomu i wysokości belki TOPFIELD,
- cyrkulacja półciągła i ciągła cieczy w belce,
- możliwość zwiększenia do 13 sekcji roboczych,
- dysze krańcowe wyłączane elektronicznie lub ręcznie,
- ręczne wydłużenie belki polowej, znaczniki pianowe,
- naprowadzanie opryskiwacza funkcją DGPS z automatycznym odłączaniem sekcji.