



Tecnomax 

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

MAXIS 1200 I

Podwozie

- prosta kompaktowa i mocna konstrukcja,
- lakier poliestrowy piecowy z gruntem żywicowym,
- łatwe zaczepianie i odczepianie,
- szeroki stojak uniemożliwiający wywrócenie,
- maszyna kompaktowa: mała stabilna dobrze wyważona konstrukcja, bardzo dobra widoczność z tyłu, mała szerokość transportowa,
- sworznie zaczepowe wraz z kulami,
- światła drogowe.

Zbiornik

- zbiornik polietylenowy 1200 średnica pokrywy 380 mm, z szybkim dojściem z prawej strony maszyny,
- zewnętrzna skala pomiaru cieczy,
- ręczny zawór spustowy zbiornika głównego.
- zbiornik do płukania 180 l
- rozwadniacz chemikaliów boczny 15 l z myciem opakowań Lav'Box i pistoletem do płukania,
- złącze do napełniania średnica 40 mm i wydajności 160 l/min,
- trzy dysze płuczące,
- zbiornik na wodę do mycia rąk 20 l,
- schowek boczny,
- 2 zawory wielostronne dla wszystkich funkcji,
- podwójne mieszadło hydrauliczne.

Pompa

- PM 400 – 160 l/min – 15 b pompa przeponowa tłokowa,
- łatwa konserwacja,
- wał CV PTO – długość 860 mm.

Filtracja

- sitko na pokrywie zbiornika 500 mikronów,
- filtr na zasysaniu pompy 365 i 594 mikronów,
- filtr ciśnieniowy 365 mikronów.

Regulacja

- REGULAIR pneumatyczny regulator ciśnienia, stałe ciśnienie. Sterowanie wewnątrz kabiny za pomocą drążka sterowniczego: ciśnienie, części wysięgnika, główny wył/wł, obsługa do 5 sekcji dla funkcji SC i do 6 sekcji dla funkcji ED
- regulacja DPAE: regulacja przepływu cieczy zależnie od prędkości roboczej opryskiwacza z zastosowaniem czujnika prędkości, silnikowego zaworu regulacji i przepływomierza dla konsoli: TECTRONIC, NOVATEC lub NOVATOP,
- drążek sterujący MULTI tylko z NOVATEC lub NOVATOP,
- dystrybucja za pomocą zaworów elektromagnetycznych Tecnomax,
- przepływomierz o średnicy 100 mm.

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 2 dysz w zakresie NOZAL+jedna zaślepka.

Hydraulika

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

Wysięgniki i belka polowa

BELKA TYPU RA. Belka składana z tyłu w „harmonijkę”

- belka polowa stalowa o szerokości 20, 21 i 24 m,
- szerokość transportowa 2,55 m,
- wysięgnik masztowy z akumulatorem azotowym,
- zmienna geometria, wymuszone pochylenie belki, zawieszanie pendulo-biellette,
- hydrauliczne składanie z automatyczną blokadą,
- kontrola ED.

BELKA TYPU HLE. Belka składana wzdłuż opryskiwacza

- belka polowa stalowa o szerokości 20/12, 21/12, 24/12 i 28/14 m- możliwość redukcji do 12 lub 14 m,
- wysięgnik masztowy z akumulatorem azotowym,
- hydrauliczne składanie z automatyczną blokadą,
- zawieszenie typu ALBATROSS z hydraulicznym pochyleniem,
- zmienna geometria dla szerokości 28 m,

Dodatkowe opcje

- czujniki prędkości,
- automatyczne zaczepianie,
- dodatkowa filtracja,
- wąż do napełniania, wąż do płukania z laną ręczną,
- urządzenie myjące opryskiwacz w czasie pracy AUTONET,
- znacznik piany,
- półciągły lub ciągły obieg cieczy w belce,
- system automatycznego napełniania NovaFlow,
- możliwe zastosowanie do 9 sekcji,
- ¾ składanie belki,
- redukcja belki,
- ręczne lub elektryczne wyłączanie dysz krańcowych.