



02/2016

## H25-4



①



②



③

**Wyjątkowo zwrotna maszyna do średnich i dużych kontraktów, duże pojemności zbiorników na farbę i na granulaty.**

- Maszyna przegubowa z perfekcyjnie dobranym elektro / hydraulicznym układem skrętnym, co pozwala na perfekcyjne prowadzenie maszyny prosto i na łukach.

- Hydrauliczny napęd z silnikami napędzającymi tylną oś, umożliwiającą płynną zmianę prędkości.

- Stanowisko operatora ze wszystkimi elementami sterowania przesuwane dowolnie w prawo bez potrzeby instalowania prowadnic.

- Bardzo dobra widoczność zarówno przy malowaniu linii segregacyjnych jak i krawędziowych.

- Łatwy dostęp do komory silnika ułatwiający czynności serwisowe.

- Dwa zbiorniki ciśnieniowe na granulaty. Otwory wlotowe granulatu usytuowane z boku w idealnej pozycji do napełniania.

- Opcja: podnoszona, składana tylna platforma, kamera tylna.

① H25 maszyna do oznakowania dróg farbami (Niskotłaćni postępek / **Airspray**), wyposażona w pompę (AMAKOS®) i zbiorniki materiałowe 340 l oraz 3 pistolety do farby i do granulatu do malowania linii segregacyjnych i krawędziowych.

②③ H25 maszyna do oznakowania dróg farbami (**Airless**), wyposażona w pompę (AMAKOS®) i zbiorniki materiałowe 2 x 150 l oraz 3 pistolety do farby i do granulatu do malowania linii segregacyjnych i krawędziowych.

### Dane techniczne

Silnik Kubota TURBO-diesel, 4 cylindry, 2400 ccm chłodzony cieczą, spełniający normy czystości emitowanych spalin (US) EPA Tier 4 Interim opow. stand.UE IIIA

mocy 44,0 kW przy 2700 obr./min

zbiornik na paliwo: 60 litrów  
zbiornik na olej hydrauliczny: 65 lit.

Wydajność układu pneumatycznego:

900 - 1700 litrów/min. przy ciśnieniu 7,5 bar;  
zbiornik na sprężone powietrze

Napęd:

Hydrauliczny bezstopniowy;  
Prędkość jazdy: 0–20 km/h

Układ hydrostatyczny działa równocześnie jako hamulec roboczy

Wały zdawcze pomocnicze do max. 4 pomp hydraulicznych, do różnych napędów, jak na przykład pompa materiałowa dozująca, mieszadło itp.

ciśnieniowy zbiornik na granulaty odblaskowy: 2 x 120 litrów (do maks. 3 bar)

średnica zawracania pojazdu: Ø 7,6 m  
(uzależniona od wyposażenia)  
Promień skrętu (kół): Ø 6,9 m

Wymiary

(dl. x szer. x wys. w mm):  
4000 x 1350 x 2320  
(uzależniona od wyposażenia)

masa, wraz z wyposażeniem:  
ok. 2200–2600 kg

dopuszczalna masa całkowita:  
ok. 4200 kg

### Farby

Zbiorniki do 340 ltr  
(2 zbiorniki bezcisnieniowe po 150 l, lub 1 zbiornik ciśnieniowy 340 l).

Zbiornik ciśnieniowy 340 l jest przystosowany do wyposażenia z pompą uniwersalną o wydajności 20 l/min., może być stosowany również jako zbiornik bezcisnieniowy.

Zbiorniki bezcisnieniowe 2 x 150 l są przystosowane do wyposażenia z pompą o wydajności 2 x 12 l/min.

Pompa uniwersalna jest przystosowana do aplikacji natryskowej zarówno wysokociśnieniową metodą bezpowietrzną (Airless), jak niskociśnieniową metodą powietrzną (rozpylanie strumienia farby powietrzem).

Przy zastosowaniu metody powietrznej można stosować także farby inne niż airless, z domieszką granulatu lub bez. (patrz informacje nr 374, 382, 404)

### Materiały dwuskładnikowe

Zbiorniki Chemospraye (farby dwuskładnikowe): do 340 ltr (zbiorniki ciśnieniowe)

Zbiornik ciśnieniowy 340 l jest przystosowany do wyposażenia z pompą uniwersalną o wydajności 20 l/min., może być stosowany również jako zbiornik bezcisnieniowy.

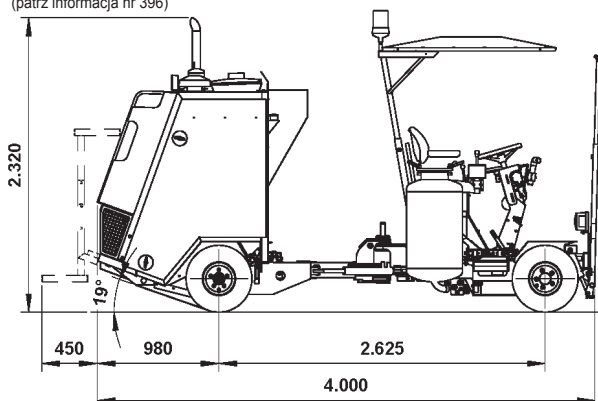
Chemospraye (farby dwuskładnikowe) 98:2

Pompa uniwersalna jest przystosowana do aplikacji natryskowej zarówno wysokociśnieniową metodą bezpowietrzną (Airless), jak niskociśnieniową metodą powietrzną (rozpylanie strumienia farby powietrzem), jako zamknięty system, możliwość dokładnego dozowania utwardzacza od 1,4% do 3,8%.

Przy zastosowaniu metody powietrznej można stosować także chemospraye inne niż airless, z domieszką granulatu lub bez. (patrz informacje nr 371, 374, 387, 404)

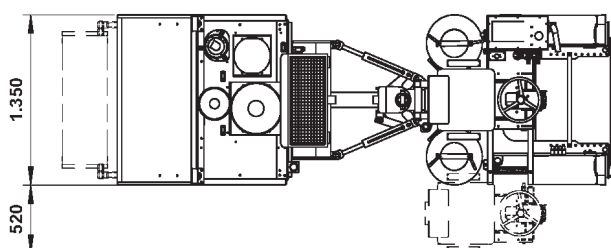
### Malowanie w systemie

AMACOS® zapewniającym dozowanie materiału proporcjonalnie do prędkości jazdy jest możliwe w określonym zakresie. Można włączać malowanie w systemie zapewniającym automatyczne utrzymanie stałej grubości linii, niezależnie od zmian prędkości, lub też przełączyć na regulację ręczną. (patrz informacja nr 396)



Wąska i wyjątkowo zwrotna maszyna z boczną regulacją stanowiska operatora, dzięki temu...

...doskonała widoczność zarówno podczas malowania linii segregacyjnych, jak i krawędziowych



(Wymiary specjalne na życzenie)