

TERMOS DO MAS BITUMICZNYCH STRASSMAYR AC

wyposażony w zbiornik emulsji i lancę spryskującą



Gama termosów Strassmayr AC została zaprojektowana do transportu wszystkich rodzajów gorących mieszanek asfaltowych i utrzymywania ich w idealnym zakresie temperatur roboczych. Maszyny te można montować na platformie lub bezpośrednio na podwoziu ciężarówki dzięki opcjonalnej ramie pośredniej. Wszystkie funkcje maszyny są zasilane z własnego silnika wysokoprężnego marki Kubota lub z hydrauliki samochodu, poprzez przystawkę odbioru mocy PTO. Dodatkowy pilot przemysłowy pozwala na obsługę wszystkich funkcji hydraulicznych maszyny z dogodnego miejsca wybranego przez operatora. Istnieje możliwość zamontowania dodatkowego podnośnika do płyty wibracyjnej i podłączenie młota hydraulicznego co czyni ją uniwersalnym sprzętem przy każdej naprawie czy budowie drogi.

Modele dostępne w linii AC:

Model	AC 6000 E	AC 9000 E
Pojemność zbiornika masy	6 000 kg	9 000 kg
Pojemność zbiornika emulsji	350 l	350 l

Zbiornik na gorący asfalt

konstrukcja stalowa, spawana
malowana 3-warstwowo

2 podwójnie izolowane pokrywy otwierane hydraulicznie

podajnik ślimakowy dostarczający gorący asfalt ze zbiornika, napędzany hydraulicznie
napęd podajnika ślimakowego w obu kierunkach
zmienna prędkość podajnika ślimakowego,
regulowana bezstopniowo płynna regulacja ilości dostarczanego materiału

obracana rynna zsykowa, służąca do dozowania asfaltu na nawierzchnię drogową

specjalna drabina ułatwiająca dostęp do pojemnika na asfalt

Zbiornik na emulsję

zbiornik izolowany
wskaźnik poziomu napełnienia zbiornika
właz serwisowy umożliwiający wygodny serwis

System dostarczania emulsji

pompa emulsji z napędem hydraulicznym

system zaworów umożliwiających cyrkulację / spryskiwanie lub czyszczenie instalacji

lancę zraszającą z węzłem o długości 5,0 m (z opcjonalnym zwijaczem)

zawór do ręcznego otwierania i zamykania przepływu emulsji

mocowanie lancy natryskowej specjalnymi mocowaniami zapewnia łatwy dostęp do lancy umożliwia bezpieczne trzymanie lancy podczas transportu urządzenia

dwustopniowy system czyszczenia instalacji emulsji:

- przedmuchiwanie sprężonym powietrzem
- płukanie substancją czyszczącą

Silnik główny

KUBOTA D 1105
spełniający przepisy dotyczące emisji spalin
EPA Tier 4 final
pionowy 3-cylindrowy Diesel chłodzony cieczą
moc 18,5 kW (25,2 PS)
chłodnica silnika z wentylatorem
pompa hydrauliczna napędzająca wszystkie funkcje
zbiornik oleju hydraulicznego z filtrem i wskaźnikiem
temperatury / poziomu oleju

Automatyczna instalacja grzewcza z jednym palnikiem „ECO”

automatyczna instalacja grzewcza zbiornika na asfalt
i zbiornik emulsji
wyposażony w jeden palnik na olej napędowy
RIELLO
specjalny system rozprowadzania ciepła
umożliwiający nagrzewanie obu materiałów jednym
palnikiem
system elektronicznej kontroli temperatury obu
materiałów

Wszystkie maszyny Strassmayr wyposażone są fabrycznie w aplikację **STRASSMAYR APP**

- system oparty na GPS, który pozwala na zbieranie informacji o wykonywanej pracy
- system rozpoznaje lokalizację maszyny i zapisuje ją na serwerze
- system ostrzegający klienta i producenta o zbliżającym się terminie serwisu wraz z listą potrzebnych części zamiennych oraz zakresem prac serwisowych

Wierzmy, że regularna dbałość o stan techniczny maszyn pozwoli zachować najwyższą wydajność, niezawodność i bezpieczeństwo użytkowania maszyn.

Panel sterowania

panel sterowania umieszczony w łatwo dostępnym miejscu z tyłu urządzenia umożliwia obsługę wszystkich funkcji maszyny

system zdalnego sterowania za pomocą pilota dla wygody operatora



Fot. Panel operatora oraz pilot do zdalnego sterowania termosem Strassmayr AC

Straßmayr

DOSTĘP NA KOMPUTERZE
LUB SMARTFONIE

GPS

GSM

STRASSMAYR APP
W TROSCIE O TWOJE MASZYNY

LOKALIZACJA MASZYNY

ALERTY SERWISOWE

STAN PRACY

www.strassmayr.com

OPCJE DODATKOWE

Dodatkowy przenośnik ślimakowy

przenośnik ślimakowy do podawania materiału na miejsce pracy umożliwia dokładne podanie gorącego materiału w promieniu 1,7 m
hydrauliczny napęd ślimaka
uchwyt do ręcznego przesuwania
zsypanie materiału na końcu
mocowanie systemu przenośników ślimakowych za pomocą specjalnych łączników
umożliwia bezpieczne mocowanie systemu podczas transportu urządzenia

Zestaw nóg z ręczną regulacją wysokości

rama pośrednia przystosowana do zainstalowania nóg odstawczych
umożliwia szybki i bezproblemowy demontaż maszyny z ciężarówki bez użycia dźwigu

Strzała ostrzegawcza

zamontowana w tylnej części urządzenia
zapewnia bezpieczeństwo w miejscu pracy
panel umożliwiający proste włączanie i wyłączenie

Automatyczny zwijacz węża emulsji

specjalna jednostka do bezproblemowej obsługi z węża emulsji
utrzymuje szczelność węża podczas pracy
umożliwia bezproblemowe zwijanie węża po zakończeniu pracy
zabezpiecza wąż przed uszkodzeniem podczas pracy i transportu
zamontowany na tylnej ścianie urządzenia

Hydraulicznie podnoszona platforma do transportu płyt wibracyjnych

specjalna platforma do mocowania i transportu płyty wibracyjnej (max. 125 kg)
platforma montowana w tylnej części urządzenia
podnoszenie za pomocą cylindrów hydraulicznych

Wyjście hydrauliczne do młota

(wymaga pompy hydraulicznej o większej wydajności)

System oświetlenia roboczego

(2 lampy LED)
