

TERMO-CONTENITORE PER ASFALTO

STRASSMAYR AC E

con motore diesel che alimenta tutte le funzioni



dotato di serbatoio emulsione e lancia di spruzzatura

La gamma di termocontenitori Strassmayr AC E è stata progettata per trasportare tutti i tipi di miscele di asfalto caldo e mantenerle sempre nell'intervallo di temperatura di esercizio ideale. Le unità possono essere montate su una piattaforma o direttamente sul telaio del camion grazie al telaio intermedio opzionale. Tutte le funzioni della macchina sono alimentate dal proprio motore diesel principale. Il telecomando industriale aggiuntivo consente di azionare tutte le funzioni idrauliche dell'unità a distanza. La possibilità di installare il sollevatore aggiuntivo per la piastra vibrante la rende universale unità in ogni circostanza.

Modelli disponibili nella linea AC E:

Modello	CA 6000 E	AC 9000 E
Capacità di asfalto caldo	6000 chilogrammi	9000 chilogrammi
Capacità di emulsione	340 litri	340 litri

Contenitore per asfalto

costruzione del contenitore in acciaio, saldato, tripla verniciatura

2 coperture a doppio isolamento per l'apertura del contenitore

apertura idraulica dei coperchi

coclea che fornisce asfalto caldo dal contenitore, azionata idraulicamente

azionamento della coclea in entrambe le direzioni

(retromarcia se necessario)

velocità variabile della coclea, regolabile all'infinito

consentendo una regolazione morbida della quantità di materiale erogato dal contenitore

tramoggia di carico ribaltabile, utilizzata per distribuire l'asfalto sul posto

scala speciale per un facile accesso al contenitore dell'asfalto

Serbatoio emulsione

serbatoio emulsione coibentato

indicatore del livello di riempimento del serbatoio

sportello di servizio che consente la manutenzione (se richiesto)

sistema di erogazione dell'emulsione

pompa per emulsione con azionamento idraulico

sistema di valvole che consentono la

circolazione/spruzzatura o la pulizia dell'impianto

lancia con tubo flessibile, lunghezza 5,0 m.

speciale valvola tramite lancia manuale per l'apertura e la

chiusura manuale del flusso dell'emulsione

il fissaggio della lancia con dispositivi di fissaggio speciali

garantisce un facile accesso alla lancia

consente una presa sicura della lancia durante il trasporto dell'unità

sistema di pulizia in due fasi per l'installazione dell'emulsione:

- prima fase di pulizia eseguita mediante insufflazione di aria precompressa
- seconda fase di pulizia eseguita mediante risciacquo con liquido detergente

Motore principale

Kubota D1105 o Kohler KDW 1003
soddisfare la normativa sulle emissioni di scarico:
EPA Tier 4 final e EU Stage V
Diesel a 3 cilindri in linea raffreddato a liquido
potenza motore 18kW
radiatore motore con ventola

pompa idraulica che gestisce tutte le funzioni guidando tutte le funzioni
serbatoio dell'olio idraulico con filtro e indicatore temperatura/livello olio

Impianto di riscaldamento automatico con un bruciatore "ECO"

impianto di riscaldamento automatico per il contenitore dell'asfalto e il contenitore dell'emulsione
dotato di un bruciatore diesel RIELLO
speciale sistema di distribuzione del calore che consente il riscaldamento di entrambi i materiali con un unico bruciatore

sistema di controllo elettronico della temperatura di entrambi i materiali

Applicazione Strassmayr

sistema con GPS e GSM che permette di raccogliere informazioni sul lavoro svolto
il sistema riconosce la posizione della macchina e la salva sul server
sistema che avvisa il cliente, il distributore e il produttore quando si avvicina la scadenza del servizio con un elenco dei pezzi di ricambio necessari e l'ambito del lavoro di manutenzione

Equipaggiamento aggiuntivo

Sistema di trasporto a coclea aggiuntivo

trasportatore a coclea per la consegna del materiale sul posto consentendo un'erogazione precisa di materiale caldo nel raggio di 1,7 m
azionamento idraulico della coclea
maniglia per la movimentazione manuale del sistema
scivolo del materiale alla fine del sistema
fissaggio del sistema di trasporto a coclea con fissaggi speciali
consente di trattenere in sicurezza il sistema durante il trasporto dell'unità

Set di gambe

set di 4 gambe con regolazione manuale dell'altezza
ulteriore telaio intermedio integrato nella struttura dell'unità per il montaggio delle gambe consentendo uno smontaggio rapido e senza problemi dell'unità dal camion senza l'uso della gru

Installazione posteriore di sicurezza "fulmine freccia"

Pannello di controllo

pannello di controllo situato in una posizione facilmente accessibile sul lato posteriore dell'unità
consente la gestione di tutte le funzioni del contenitore dell'asfalto

sistema di controllo remoto, che consente il funzionamento dell'unità con l'uso del ricevitore radio
permette di accendere/spegnere le principali funzioni dell'unità



montato nella parte posteriore dell'unità
collegato all'impianto elettrico dell'unità
pannello che permette l'accensione e lo spegnimento

Avvolgitubo automatico per emulsione

unità speciale per una manipolazione senza problemi con tubo per emulsione
mantiene stretto il tubo dell'emulsione durante il funzionamento
consente di avvolgere senza problemi il tubo dell'emulsione dopo il funzionamento
previene danni al tubo dell'emulsione durante il funzionamento e il trasporto
montato sulla parete posteriore dell'unità

Piattaforma sollevabile idraulicamente per il trasporto di piastre vibranti

piattaforma speciale per fissaggio e trasporto piastra vibrante (max. 125 kg)
piattaforma sollevabile montata nella parte posteriore dell'unità
sollevamento con cilindri idraulici

Uscita idraulica per il martello

richiede una pompa idraulica con capacità maggiore