

EHR800 EFLOW

ESPARGIDOR AUTOMATIZADO / POLÍMERO



ÚNICO ESPARGIDOR NO BRASIL OPERADO TOTALMENTE DENTRO DA CABINE DO CAMINHÃO. OPERAÇÃO FEITA PELO MOTORISTA, ELIMINANDO OPERADOR NA PARTE TRASEIRA DO VEÍCULO.



SISTEMA MONITORADO POR GPS

SISTEMA EFLOW

CONTROLE PRECISO DE TAXA DE APLICAÇÃO X DESLOCAMENTO DO VEÍCULO



85.000 M² APLICADOS

100.000 M² APLICADOS



ATÉ 15% DE ECONOMIA NA APLICAÇÃO

* OS VALORES PODEM VARIAR DE ACORDO COM A CONFIGURAÇÃO E TIPO DE MATERIAL APLICADO.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CAPACIDADE DO TANQUE	5.000 A 16.000 LITROS
RESERVATÓRIO DIESEL	195 LITROS
RESERVATÓRIO HIDRÁULICO	155 LITROS
BOMBA DE RECALQUE	30.000 LITROS/HORA
CANETA PINTURA MANUAL	6 METROS / LANÇA DE 2,2 METROS
UNIDADE DE FORÇA	PTO (BOMBA DE FLUXO VARIÁVEL)

ACESSÓRIOS

QUINTA RODA	PNEUMÁTICA
BOIA DE NÍVEL	ELETRÔNICA
TERMÔMETRO	0° A 250°C (ELETRÔNICO)
CARGA E DESCARGA	MANGOTE DE 6M COM ENGATE RÁPIDO

TECNOLOGIA
MATERIAIS
APLICAÇÃO
MÃO DE OBRA

E-FLOW: ECONOMIA, PRECISÃO E PRODUTIVIDADE

ASFALTOS MODIFICADOS COM POLÍMERO

IMPRIMAÇÃO, PINTURA DE LIGAÇÃO, TRATAMENTO SUPERFICIAL E FOG SEAL

CONTROLE OPERACIONAL DENTRO DA CABINE: APENAS O MOTORISTA

2

SISTEMA DE AQUECIMENTO AUTOMATIZADO PADRÃO

02 (DOIS) QUEIMADORES AUTOMATIZADOS COM CONSUMO APROXIMADO DE 10L/H.



PAINEL DO QUEIMADOR AUTOMATIZADO COM CONTROLE DE TEMPERATURA INSTALADO DENTRO DA CABINE DO CAMINHÃO

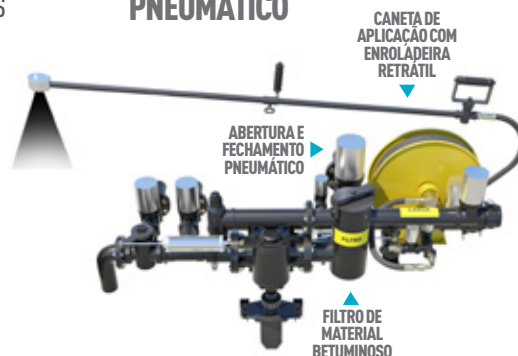
QUEIMADORES AUTOMATIZADOS

FILTRO DE ÓLEO DIESEL

TANQUE DE ÓLEO DIESEL

3

QUADRO OPERACIONAL PNEUMÁTICO



CANETA DE APLICAÇÃO COM ENROLADEIRA RETRÁTIL

ABERTURA E FECHAMENTO PNEUMÁTICO

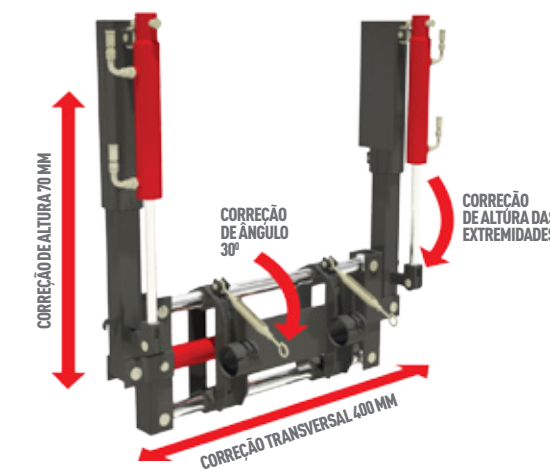
FILTRO DE MATERIAL BETUMINOSO

4

EXCLUSIVO SISTEMA PANTOGRÁFICO

CORREÇÃO TRANSVERSAL: GARANTE O ALINHAMENTO CORRETO DA BARRA EM CASO DE CURVAS.
CORREÇÃO DE ALTURA: GARANTE O POSICIONAMENTO CORRETO DA BARRA EM RELAÇÃO AO SOLO PARA QUE HAJA COBERTURA IDEAL DOS BICOS. (APROXIMANDAMENTE 20 CENTÍMETROS DO SOLO).
CORREÇÃO DO ÂNGULO: GARANTE QUE O MATERIAL SEJA APLICADO A 90° DO SOLO, EVITANDO QUE HAJA O EFEITO "CARLJÓ", OU SEJA, QUE O AGREGADO SEJA PINTADO MAIS DE UM LADO DO QUE DO OUTRO.
CORREÇÃO DE ALTURA DAS EXTREMIDADES: GARANTE O AJUSTE DA MESMA ALTURA DAS EXTREMIDADES DA BARRA EM RELAÇÃO AO SOLO EM CASO DE DESNÍVEL DE PISTA.

O SISTEMA QUE PROPORCIONA MAIOR CONTROLE DE REGULAGEM



CORREÇÃO DE ALTURA 70 MM

CORREÇÃO DE ÂNGULO 30°

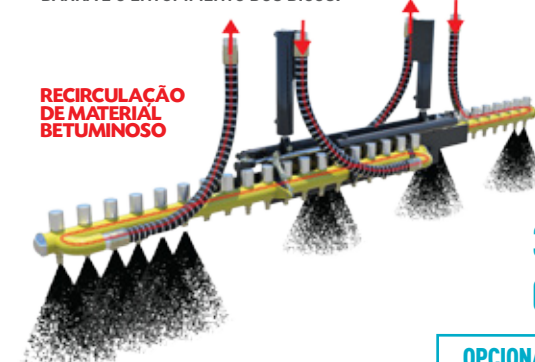
CORREÇÃO DE ALTURA DAS EXTREMIDADES

CORREÇÃO TRANSVERSAL 400 MM

5

NOVO SISTEMA DE BARRA ESPARGIDORA

BARRA ESPARGIDORA HIDROPNEUMÁTICA COM SELEÇÃO INDEPENDENTE DOS BICOS E ABERTURA MÍNIMA DE 20 CENTÍMETROS ATÉ O TOTAL DE 3,60 METROS, POSSIBILITANDO DIVERSAS CONFIGURAÇÕES DE APLICAÇÃO. A BARRA ESPARGIDORA POSSUI O SISTEMA DE RECIRCULAÇÃO QUE MANTÉM A MESMA TEMPERATURA DO MATERIAL, GERANDO MAIS EFICIÊNCIA NA APLICAÇÃO, EVITANDO A QUEDA DE TEMPERATURA DO MATERIAL NA BARRA E O ENTUPIMENTO DOS BICOS.



RECIRCULAÇÃO DE MATERIAL BETUMINOSO

BARRA COM EXTENSÃO HIDRÁULICA

3,60M COM ABERTURA TOTAL DOS BICOS
0,20M COM ABERTURA DE 2 EM 2 BICOS

OPCIONAL: BARRA COM 4 METROS