

Proporciona maior qualidade de varrimento que as máquinas convencionais (sem sopro). Obtem uma melhor penetração do produto imprimado na base e em consequência uma **maior vida útil do pavimento**.



### Aplicação

- Preparação de base para asfaltamento.

### Características

- **Acionamento hidráulico** das escovas e do ventilador.
- **Regulagem simultânea** do ângulo de varrimento e de sopro através de cilindro hidráulico.
- Ajuste da altura das escovas independente com movimento de subida/descida feito através de cilindro hidráulico.
- Escovas em **polipropileno**.
- Comando hidráulico com alavancas montado junto ao trator rebocador.
- Acionamento do sistema hidráulico através da TPO do trator.
- Sistema de iluminação tipo carro de serviço.
- Sistema de sopro que **garante a limpeza perfeita** da pista em toda a área abrangida pelas escovas.

### Especificações

Largura útil de varrimento	2,44 m
Comprimento das escovas	2440 mm
Peso do implemento	1.200 kg
Varição do ângulo de varrimento/sopro	0 à 30° ambos os lados
Velocidade de varrimento	0 à 10 km/h
Capacidade do reservatório de óleo hidráulico	200 litros
Potência necessária ao trator rebocador	50 HP
Vazão do soprador (ventilador)	10.200 m <sup>3</sup> /h