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

	1
Largura útil de varrimento	2,44 m
Comprimento das escovas	2440 mm
Peso do implemento	1.200 kg
Variação 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 m³/h







