

# Stripe Hog<sup>®</sup> SH8000



**45,4 litres/minute**

# SPÉCIFICATIONS

Pression de fonctionnement :	40 000 psi (2 750 bars)
Débit :	45,4 litres par minute
Capacité en eau :	11 924 litres
Capacité de la cuve de récupération des débris :	6 435 litres

# APPLICATIONS

Élimination des marquages routiers	Élimination des marquages et du caoutchouc sur les pistes d'aéroports
Réfection des textures des routes	Nettoyage et rénovation des peintures
Préparation des surfaces	Élimination des composés de traitement
Nettoyage des zones de stationnement des aéroports	Élimination des marquages dans les parcs de stationnement

# AVANTAGES DU STRIPE HOG

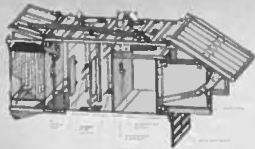
## Avantages du Stripe Hog SH8000 pour le secteur des autoroutes :

- ▶ Vitesse d'élimination la plus rapide de l'industrie pour les marquages utilisant les peintures thermoplastiques, plastique à froid, bicomposants, époxy, en bande et à l'eau. Élimine les supports thermoplastiques à une vitesse de 1 981 mètres linéaires par heure.
- ▶ Élimination simultanée des marquages parallèles grâce aux doubles têtes haute pression dans la configuration côte à côte.
- ▶ Élimination rapide de lignes uniques et continues grâce aux doubles têtes haute pression en configuration tandem.
- ▶ Nettoyage et rénovation des propriétés de rétro réfléchissement pour les marquages utilisant les supports thermoplastiques plastique à froid.
- ▶ La récupération simultanée sous vide permet l'application de nouveaux marquages en 20 minutes.

## Avantages du Stripe Hog SH8000 pour le secteur des aéroports :

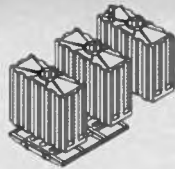
- ▶ Vitesse d'élimination du caoutchouc atteignant 2 787 m<sup>2</sup>/heure sur les pistes d'asphalte et de béton.
- ▶ Le nettoyage et la rénovation rapides des marquages centraux rétro réfléchissants des pistes réduisent considérablement la fréquence de l'application de peinture sur les lignes centrales.
- ▶ Rénovation des textures de pistes pour les climats extrêmement chauds qui provoquent des pertes de friction du fait de la fluidification de l'asphalte.
- ▶ Rénovation des textures de pistes pour les climats soumis à la neige et au gel où les balais de chasse-neige ont un effet de polissage de la surface des pistes.
- ▶ La récupération simultanée sous vide permet les atterrissages d'urgence pendant le processus d'élimination. Le SH8000 s'arrête et libère la piste en 45 secondes.

# OPTIONS



### Recyclage de l'eau

Fonctionnement prolongé et continu



### Réservoir à eau modulaires

Modules de 3 974 litres



### Hog Rider HT2500

Manœuvrabilité inégalée



### Ground Hog HT1000

Équipement léger et économique



### Largeurs de nettoyage

De 15,2 cm à 111,8 cm

Fabriqué par :



3170 SE Slater Street | Stuart, FL 34997 USA

Téléphone : (001) 772-223-7393 | Fax : (001) 772-223-5461

waterblastingtechnologies.com

**Waterblasting Technologies souhaite vous proposer une démonstration en situation du système de nettoyage à eau sous haute pression Stripe Hog !**

Lors de l'achat d'un équipement de nettoyage, il est essentiel que le fabricant vous propose une démonstration en situation, soit au siège de l'entreprise, soit sur un site convenu d'un commun accord, pour vous permettre de vérifier par vous-même ses engagements.

# Stripe Hog® SH8000