

Stripe Hog[®] SK3000



22,7 litres/minute

SPÉCIFICATIONS

Pression de fonctionnement :	40 000 psi (2 750 bars)
Débit :	22,7 litres par minute
Capacité en eau :	3 785 litres
Capacité de la cuve de récupération des débris :	4 542 litres

AVANTAGES DU STRIPE HOG

Avantages du Stripe Hog SK3000 pour le secteur des autoroutes :

- ▶ Haute vitesse d'élimination des marquages utilisant les peintures thermoplastiques, plastique à froid, bicomposant, époxy, en bande et à l'eau. Élimine les supports thermoplastiques à une vitesse de 1 406 mètres linéaires par heure.
- ▶ La tête de nettoyage montée sur tracteur John Deere ne nécessite pas de permis de conduire professionnel et offre une manœuvrabilité inégalée.
- ▶ Nettoyage et rénovation des propriétés de rétrofléchissement pour les marquages utilisant les supports thermoplastiques et plastique à froid.
- ▶ La récupération simultanée sous vide permet l'application de nouveaux marquages en 20 minutes.
- ▶ Le SK3000 est monté sur une plateforme de type palette d'une longueur de 6,40 mètres.

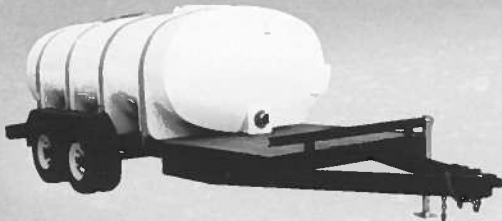
APPLICATIONS

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 SK3000 pour le secteur des aéroports :

- ▶ Vitesse d'élimination du caoutchouc atteignant 1 393 m²/heure sur les pistes d'asphalte et de béton.
- ▶ Le nettoyage et la rénovation rapides des marquages centraux rétrofléchissants 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.

OPTIONS



Combiné remorque ST1000 Réservoir à eau/Extraction sous vide

Une chambre interne permet de séparer l'eau propre et les eaux usées et les débris récupérés.



Hog Rider HT2500

Manœuvrabilité inégalée



Ground Hog HT1000

Équipement léger et économique



Largeurs de nettoyage

De 15,2 cm à 55,8 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® SK3000