

Déneigeuses

STH 5.56



Vue d'ensemble

Déneigeuse à patins réglables. Inclinaison de la goulotte d'évacuation réglable depuis le guidon, fraise dentée. Système d'évacuation à deux vitesses, pneus SnoHog, poignée de démarrage utilisable avec des mitaines, option roue libre sur les roues motrices.

Référence 1.335-101.0

Équipement

Domaine d'utilisation en extérieur, Moteur de traction, Cheminée de projection réglable

Caractéristiques techniques

Rendement surfacique max. m ² /h	Max./1700
Largeur de déneigement cm	56
Hauteur de déneigement cm	53
Diamètre vis hélicoïdale de dégagement cm	30
Distance max. d'éjection m	up to 8
Angle de rotation cheminée d'éjection °	190
Diamètre turbine d'éjection cm	30
Vitesses	5 fwd / 2 rev
Roues/Chenilles "	13-4
Type de moteur	Tecumseh 4-stroke
Puissance du moteur kW/hp	3,7/5
Réservoir de carburant litres	1,9
Capacité théorique de déneigement t/h	-
Poids kg	72
Dimensions (l x l x h) mm	1350x600x1110

Description

La STH 5.56 est une déneigeuse à moteur à essence autotractée à deux vitesses avec choix de la traction (sur une ou deux roues). Turbine distincte d'éjection de la neige. Cette déneigeuse est équipée de pneus spéciaux SnoHog, ce qui évite le recours aux chaînes. Lames de raclage remplaçables pour une bonne capacité de ramassage même lorsque la neige est glacée.

DESCRIPTION TECHNIQUE : Entraînement : Deux arbres moteurs séparés indépendants

Déneigeuses

STH 5.56



entraînent la fraise de déneigement et le dispositif de traction. Fraises : Fraises métalliques pour la neige très épaisse et tassée. Turbine séparée pour éjecter la neige. Ejection : La cheminée d'éjection pivote sur 190°. L'inclinaison de la pelle en polymère est variable en continu.

Application

La STH 5,56 convient pour déblayer les chemins, voies d'accès et parkings recouverts de neige glacée ou tassée et lourde. Elle est recommandée pour les particuliers. Un plein permet de dégager une surface de 2 500 à 3 500 m² (50 - 80 % de la capacité théorique).