

MSH

Balayeuse



Données techniques

	MSH 070	MSH 150
Cuve à déchets		
Capacité trémie	0.7 m ³	1.5 m³
Hauteur de vidage	1 500 mm	1 800 mm
Groupe balayage		
Diamètre balai à assiette	760 mm	900 mm
/itesse balai à assiette	100 tr/min	160 tr/min
Matière balai	Acier	Acier
argeur balayage	1 600 - 1 900 mm	1 900 - 2 200 mm
Diamètre balai cylindrique	690 mm	860 mm
ongueur balai cylindrique	950 mm	1 000 mm
Vitesse balai cylindrique	160 tr/min	200 tr/min
Circuit eau		
Capacité totale eau	200	500
Pompe humectage 1	3.4 bar / 15 l/min	3.4 bar / 7.5 l/min
Pompe humectage 2	-	3.4 bar / 15 l/min
Buses humectage sur balai à assiette	2	2
Entraînement		
Entraînement	Arbre pdf / Puissance circuit hydraulique	Arbre pdf / Puissance circuit hydraulique
Arbre pdf	540	540
Puissance hydraulique véhicule tracteur	150 bar / 30 l/min	160 bar / 30 l/min
Circuit hydraulique		
Capacité réservoir hydraulique	45	50
Débit env.	30 I/min	30 I/min
pression circuit max.	150 bar	160 bar
/itesse		
/itesse transfert (suivant pays)	25 km/h / 40 km/h	25 km/h / 40 km/h
/itesse balayage utilisation permanente	12 km/h	12 km/h
Dimensions		
_ongueur	3 220 mm	4 580 mm

	MSH 070	MSH 150
Largeur	1 900 mm	2 200 mm
Hauteur	1 560 mm	1 690 mm
Poids		
Poids à vide machine de base env.	800 kg	1 300 kg
Poids total en charge autorisé	1 500 kg / 40 km/h	3 000 ka / 40 km/h



© Aebi Schmidt Group www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG CH-8050 Zurich, Suisse

Tous droits réservés. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être

Les illustrations ne sont pas contractuelles. Sous réserve d'erreurs et de modifications.

Document created on 10 FÉVR. 2024







