

Balayeuse aspiratrice

Balayeuse aspiratrice Modèle
par depression a entrainement hydraulique

Modèle FSA - V 700 / 1000



- Entraînement hydraulique
- Grande capacité de cuve
- Volume d'air important
- Montage demontage rapide de l'ensemble
- Vidange par le haut
- Aspersion d'eau
- Largeur de travail importante



Données techniques



Relevage hydraulique



Tuyau Aspire feuilles



Vidange par le haut



Troisième balai

Modèle	FSA - V 700	FSA - V 1000
Longueur	1600 mm	
Hauteur de deversement	1750 mm	2000 mm
Largeur de travail avec 2 ou 3 Balais	Max 1300 - 1750 mm	Max 1800 - 2750 mm
Largeur de buse avec brosse	280 mm	400 mm
Vitesse de travail	1-3 km/h suivant conditions	
Quantité d'air	Env. 1100 l/sec.	Env. 1700 l/sec.
Debit Max.- pour l'aspiration et le balayage 2-circuits	40 l/min à 210 bar	45 l/min à 210 bar
Debit Min. – pour le troisième balais	25 l/min à 160 bar	30 l/min à 160 bar
Capacité d'eau d'aspersion	90 litres	100 litres
Consommation d'eau aspersion	45 L/H à 2 bar	
Pression d'eau - Buse	2 bar - réglage variable	
Vitesse de rotation des brosses	Réglable 30-70 tr/min	
Volume du contenair	700 litres	1000 litres
Poids AV / AR	100 kg / 375 kg	175 kg / 400 kg

GMR



GMR maskiner a/s
DK-8700 Horsens
T. +45 75 64 36 11
www.gmr.dk

NESBO A/S
DK-9550 Mariager
T. +45 98 58 44 00
www.nesbo.dk

Revendeur: