

Balayeuse à conducteur autoporté

BSW 1000 ST Binup

BSW 1000 ET Binup

*Relevage du container à déchets
h max 1,3 m*



- Structure métallique très robuste résistante aux chocs.
- Répartition optimale du poids permettant de changer de direction rapidement en toute sécurité.
- Bac à déchets de grande capacité.
- Grande surface filtrante de 5 filtres à cartouche avec vibreur électrique.
- Commande des balais mécaniques, robuste et facile à utiliser.
- Manutention aisée, simple et rapide.

Option:
deuxième balai latéral et convoyeur à poussière frontal.



option 4 batteries 6v-180ah (5h)

*Grande surface filtrante avec
vibreur électrique
interrupteur*

Grand bac à déchets

Balayeuses

Châssis en acier très robuste

BSW 1000 ST binup

- Moteur essence HONDA 5,5 HP/4 kW
- Pente maxi 15%
- Traction sur roues antérieures moteur hydraulique
- Vitesse maxi de travail 5.5 km/h
- Rendement théorique 6875 m²/h
- Largeur de travail 950 mm (maxi 1250 mm)

BSW 1000 ET binup

- Moteur électrique 24V / 1350W.
- Pente maxi 10%.
- Traction sur roues arrières.
- Vitesse maxi de travail 5.5 km/h.
- Rendement théorique 6875 m²/h.
- Largeur de travail 950 mm (maxi 1250 mm).

	BSW 1000 ST binup	BSW 1000 ET binup
Code	0.021.0015	0.021.0014
balai central	700 mm	700 mm
balai latéral	390 mm	390 mm
surface filtrante	5 m ²	5 m ²
capacité bac à déchets	95 l.	95 l.

Floor sweepers accessories

code	désignation	BSW 700 ET	BSW 700 ST	BSW 900 ET	BSW 900 ST	BSW 1000 ET	BSW 1000 ST	BSW 1000 ET binup	BSW 1000 ST binup
	0.915.0001 Panneau filtrant (papier) 0.915.0002 Panneau filtrant polyester 5 microns 0.915.0008 Panneau filtrant (papier) 0.915.0009 Panneau filtrant polyester 5 microns			S S	O O				
	0.915.0003 Balai latéral PP 0.915.0004 Balai latéral nylon/acier	S S	S S	S S S S	S S S S	S S S S	S S S S		
	0.915.0005 Balai central PP, section rectangulaire 0.915.0006 Balai central PP, section ronde 0.915.0010 Balai central PP / support Moplen 0.915.0642 Balai central PP / support Moplen			S S			S S S S		
	0.915.0017 Brosse Nylon (plus dur que PP) et support central en cellulose. 0.915.0653 Brosse Nylon double dimensions des balais (0,4 mm et 0,7 mm) et support central Moplen					O O O O	O O O O		
	0.915.0012 Filtre à cartouche (papier) 14 µm 0.915.0013 Filtre à cartouche (polyester) 20 µm					S S S S	O O O O		
	0.915.0014 Bras latéral gauche complet (sans brosse) 0.915.0651 Bras latéral gauche complet (sans brosse)					O O	O O		
	0.915.0015 Convoyeur poussière frontal 0.915.0650 Convoyeur poussière frontal					O O	O O		
	0.915.0016 Bac à déchets					O O O O	O O O O		
	0.107.0001 Batterie plane 12V - 80Ah (C 20) (utiliser chargeur batterie type LWS -1)	O(1)							
	0.107.0014 Batterie tubulaire 12V- 105 Ah (C 20) (utiliser chargeur batterie type LWS -1)	O(1)							
	0.107.0030 Batterie gel 12V- 110Ah(C20) (rajouter les code 0.107.0031) (utiliser chargeur batterie type LWS -1)	O(1)							
	0.107.0002 Batterie tubulaire 12V- 157 Ah (C 20) (utiliser chargeur batterie type LWS -1)		O(1)	O(2)	O(2)				
	0.107.0032 Batterie gel 12V - 110Ah(C5) rajouter les code 0.107.0031 + 5.511.0561 (utiliser chargeur batterie type LWS -1)		O(1)	O(2)	O(2)				
	0.107.0003 Batterie plane 6V - 240Ah (C 20) rajouter les code 0.915.0018 (1000ET) ou 0.915.0652 (1000ET binup) et (1x900ET) 2x 5.511.056 (utiliser chargeur batterie type LWS -2)		O(2)	O(4)	O(4)				
	0.107.0004 Batterie tubulaire 6V - 240 Ah (C 20) rajouter les code 0.915.0018 (1000ET) ou 0.915.0652 (1000ET binup) et (1x900ET) 2x 5.511.0561 (utiliser chargeur batterie type LWS -2)		O(2)	O(4)	O(4)				
	0.107.0033 Batterie gel 6V- 180Ah(C5) rajouter les code 0.915.0018 (1000ET) ou 0.915.0652 (1000ET binup) et (1x900ET) ou 2x 5.511.0561 (utiliser chargeur batterie type LWS -2)		O(2)	O(4)	O(4)				
	0.108.0001 Chargeur batterie LWS -1 - S 24V - 12A (12V ou 24 V)	O	O	O	O				
	0.108.0002 Chargeur batterie LWS -2 - S 24V - 25A					O	O		
	0.915.0018 Support montage 4 batteries 0.915.0652 Support montage 4 batteries					O O	O O		

S = dotation de série O = option (1) = n° batteries