

Balayeuse à conducteur autoporté

BSW 1000 ST Binup

BSW 1000 ET Binup

Relevage du container à déchets
h max 1,3 m



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

Grande surface filtrante avec
vibreux électrique
interrupteur

Grand bac à déchets

Balayeuses

Châssis en acier très robuste

- 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.



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)			S	S				
	0.915.0002	Panneau filtrant polyester 5 microns			O	O				
	0.915.0008	Panneau filtrant (papier)	S	S						
	0.915.0009	Panneau filtrant polyester 5 microns	O	O						
	0.915.0003	Balai latéral PP	S	S	S	S	S	S	S	S
	0.915.0004	Balai latéral nylon/acier	O	O	O	O	O	O	O	O
	0.915.0005	Balai central PP, section rectangulaire			S	O				
	0.915.0006	Balai central PP, section ronde			O	S				
	0.915.0010	Balai central PP /support Moplen	S	S						
	0.915.0642	Balai central PP /support Moplen					S	S	S	S
	0.915.0017	Brosse Nylon (plus dur que PP) et support central en cellulose.					O	O	O	O
	0.915.0653	Brosse Nylon double dimensions des balais (0,4 mm et 0,7 mm) et support central Moplen					O	O	O	O
	0.915.0012	Filtre à cartouche (papier) 14 µm					S	S	S	S
	0.915.0013	Filtre à cartouche (polyester) 20 µm					O	O	O	O
	0.915.0014	Bras latéral gauche complet (sans brosse)					O	O		
	0.915.0651	Bras latéral gauche complet (sans brosse)							O	O
	0.915.0015	Convoyeur poussière frontal					O	O		
	0.915.0650	Convoyeur poussière frontal							O	O
	0.915.0016	Bac à déchets					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					O		O	
	0.915.0652	Support montage 4 batteries								

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