

SPRINTUS

Appareils de nettoyage professionnels



aux choix avec
câbles
électriques,
15 m

ou
36V
Li-ion
batterie

www.sprintus.eu

BOOSTIX Aspirateur dorsal

Disponible avec cordon d'alimentation ou sans fil en version Li-Ion 36 V.

Idéal pour le nettoyage des cages d'escalier, des transports publics ou pour les grandes salles avec des sièges, comme les cinémas ou les théâtres. Le faible poids, combiné au confort élevé, permet de longs temps de travail. Le système de transport entièrement rembourré et ergonomique, avec une sangle de poitrine en version standard, peut être réglé individuellement pour s'adapter à chaque utilisateur. Le système de transport bien pensé offre un espace libre agréable entre le dos et l'aspirateur dorsal et permet à l'air de circuler, empêchant ainsi l'accumulation de chaleur.

BOOSTIX IGO

 Haute efficacité et une longue durée de vie du moteur grâce au moteur sans balais.

 5 Ah Les deux batteries de 18 V connectées en série garantissent **jusqu'à 42 minutes** d'autonomie en mode ECO. Le double chargeur rapide assure un temps de charge de la batterie en près d'une heure.

 7,5 Ah **Astuce** Accessoire en option : 7,5 Ah garantissant **jusqu'à 60 minutes** d'autonomie. N° article : 119122

Système de transport de haute qualité et confortable pour les deux modèles BoostiX.



Parfait pour les entrées étroites, les escaliers et les locaux.



Équipement de base :

BOOSTIX



Câbles électriques de 15 m.
N° article 119119



Câble d'alimentation enfichable et dispositif d'anti-arrachement du câble.



Bouton d'alimentation facilement accessible.

BOOSTIX iGO 36 V

Indicateur du niveau de charge de la batterie.



2 x batterie, 18V 5Ah .
N° article 119121 (1 x batterie)



Chargeur, externe.
N° article 119120



Mode ECO pour la version à batterie.



① Sac-filtre en feutre HEPA13 N° article 119102
② Panier filtre HEPA13 N° article 119103



Bras pivotant à 360°, mobilité infinie.



Stockage pratique des accessoires.

BOOSTIX ET BOOSTIX iGO



Embout pour coussins / fentes 2en1.
N° article 115127



Tube d'aspiration télescopique, inox 0,6 - 1,0 m.
N° article 111133



Tuyau d'aspiration, 1,3m.
N° article 119124



Embout combiné, 280mm.
N° article 114114

Accessoire en option :



Embout pour sol plat 280 mm.
N° article 119126

① Support de transport
② Support de stationnement



N° article

BOOSTIX avec cordon d'alimentation N° article 119001
Tube d'aspiration télescopique, D32, inox, tuyau d'aspiration, 1,3m, panier filtre HEPA13, sac-filtre en feutre HEPA13, embout pour coussins/fentes 2en1, embout combiné, 280mm, support de transport, câbles électriques, 15 m, rouge

Câbles électriques, 15 m, rouge N° article 119119

N° article

BOOSTIX iGO sans batteries ni chargeur N° article 119008
Y compris tube d'aspiration télescopique, D32, inox, tuyau d'aspiration, 1,3m, panier filtre HEPA13, sac-filtre en feutre HEPA13, embout pour coussins/fentes 2en1, embout combiné, 280mm, support de transport

N° article

BOOSTIX iGO 5 Ah N° article 119002
Équipement standard comme 119008, en plus 2 x batterie lithium-ion 5 Ah et 1 x chargeur rapide

N° article

BOOSTIX iGO 7,5 Ah N° article 119009
Équipement standard comme 119008, en plus 2 x batterie lithium-ion 7,5 Ah et 1 x chargeur rapide

ACCESSOIRES STANDARDS BOOSTIX / BOOSTIX 36 V :

Tube d'aspiration télescopique, D32, inox,	111133
Tuyau d'aspiration, 1,3m	119124
Panier filtre HEPA13	119103
Embout combiné, 280mm	114114
Embout pour coussins/fentes 2en1	115127
Support de transport	119118

ACCESSOIRES EN OPTION :

Sac-filtre en feutre HEPA13 (10 pcs.)	119102
Poignée antistatique	117148
Chargeur externe	119120
Li-ion batterie 18V, 5 Ah (1 x)	119121
Li-ion batterie 18V, 7,5 Ah (1 x)	119122

Vue d'ensemble des accessoires voir page 44-45 et 104.

Données techniques	BOOSTIX	BOOSTIX iGO
Tension électrique	220-240 V / 50Hz	36V
Puissance	890W	300 W
Puissance sonore	71 LpA [dB]	67 LpA [dB]
Matériau du réservoir	Plastique	
Volume du réservoir	6 Litres (vol. brut)	
Volume du sac-filtre	5 Litres	
Longueur du câble	15 m	-
Li-ion batterie	-	2 x 18 V, 5 Ah
Longueur du tuyau	1,3 m	
Tuyau d'aspiration-ø	32 mm	
Tube d'aspiration-ø	32 mm	
Poids de l'appareil	5,4 kg	6,6 kg
Dimensions (L x l x H)	49,6 x 26 x 21,6 cm	

