



Abila est adaptée au nettoyage d'entretien de pièces de petites dimensions et d'espaces modulaires

Abila est une autolaveuse accompagnée très pratique et compacte, idéale pour le nettoyage des surfaces encombrées. Conçue pour être une solution efficace, efficiente et confortable pour le nettoyage professionnel des sols, mais pour un coût d'utilisation réduit.

Abila est le choix parfait pour un nettoyage simple et fiable des surfaces moyennes, même encombrées, dans des environnements tels que les commerces de détail, les garages, les salles de sport ou les environnements sanitaires en général. Conçue pour faciliter les opérations de nettoyage quotidiennes, Abila convient aux opérations d'entretien d'espaces allant jusqu'à 1 600 m².

Disponible avec une brosse à disque de 43 cm (Abila 17) ou de 50 cm (Abila 20), alimentée par batterie (B) ou par batterie avec traction (BT). Une version filaire avec une brosse à disque de 50 cm (Abila 50 E) est également disponible.

LES POINTS FORTS D'ABILA

- Conduite intuitive et commandes simples
- Levier pratique pour réguler la solution
- Indicateur numérique de charge de la batterie
- Taille compacte pour un déplacement facile d'une pièce à l'autre
- Confortable et maniable et donc utilisable même dans les endroits encombrés
- Grande productivité et réduction des coûts d'exploitation
- Quelques étapes simples suffisent pour qu'elle soit immédiatement prête à l'emploi, ce qui la rend utilisable même par des opérateurs moins expérimentés
- Entretien rapide et facile en fin de travail



Détails d'une conception robuste et fiable





Un chargeur de batterie peut être intégré sur demande ; il est adapté tant aux batteries classiques qu'aux batteries au gel.



Le compartiment des batteries est spacieux et peut accueillir deux batteries de 12 V/90 Ah.



La trappe de remplissage est facile d'accès, d'une forme appropriée pour contenir les éclaboussures et équipée d'un filtre pour retenir les impuretés.



DESCRIPTION TECHNIQUE		Abila 17B	Abila 17BT	Abila 20B	Abila 20BT	Abila 50E
Réservoir de solution	I	33	33	33	33	33
Réservoir de récupération	I	40	40	40	40	40
Tension nominale	V	24	24	24	24	220-230
Largeur de travail	mm	420	420	500	500	500
Largeur du suceur	mm	660	660	760	760	760
Capacité de travail jusqu'à	m^2/h	1470	1470	1750	1750	1750
Brosses à disque	(n.) mm	(1) 420	(1) 420	(1) 500	(1) 500	(1) 500
Presson de brosse	Kg	20	20	20	20	20
Moteur de brosse	V/W	24/400	24/400	24/400	24/400	220-230/750
Vitesse de brosse	giri/min	140	140	140	140	240
Moteur d'aspiration	V/W	24/370	24/370	24/370	24/370	220-230/450
Dépression d'aspiration	mbar	100	100	100	100	150
Traction	-	Semi aut.	aut.	Semi aut.	aut.	Semi aut.
Moteur de traction	V/W		24/150	-	24/150	-
Vitesse d'avancement	Km/h	3	0÷3,5	3	0÷3,5	3
Inclinaison maximale admissible	%	2	2	2	2	2
Batteries	V/Ah C5	24/90	24/90	24/90	24/90	-
Poids des batteries	Kg	56	56	56	56	-
Câble d'alimentation	m	-	-	-	-	20
Dimensions machine (Lxhxl)	mm	1085x960x455	1085x960x455	1160x960x455	1160x960x455	1160x960x455
Poids à vide (sans batteries)	Kg	70	70	72	72	70
Niveau de pression acoustique (ISO 11201)	dB (A)	<70	<70	<70	<70	<70







Sanitaire



Retail



Distribution



Public



Ho.Re.Ca.



Bien-être & sportif



Artisanat



Secteur automobile



Transports











