



# abila



## Abila 17B. Convient pour le nettoyage des zones petites à moyennes surfaces

Abila est une machine extrêmement silencieuse et donc adaptée aux écoles, hôpitaux et maisons de retraite car elle répond aux normes les plus strictes en matière de pollution sonore. Adaptée au nettoyage quotidien, cette machine peut effectuer un nettoyage en profondeur au moyen de brosses agressives ou de tampons abrasifs..



MODELE

ABILA 17B  
Autolaveuse avec  
brosse/plateau

## Abila 17B



La tête de lavage de l'Abila est équipée d'un système de couplage de brosse pratique pour l'installation. Un système d'arrêt de brosse empêche la brosse de se déverrouiller lors du déplacement d'un endroit à un autre.



La trappe de remplissage est facilement accessible et formée pour éviter les éclaboussures et équipée d'un système de filtre.



Le compartiment batteries est spacieux et facile d'accès peut accueillir deux batteries de 12V



Kit de chargeur de batterie intégré sur demande, adapté aux batteries plomb et au gel.



L'inclinaison et la pression du suceur peuvent être réglées. La raclette est équipée de deux roues qui offrent une meilleure stabilité pendant le fonctionnement. Les éléments en caoutchouc peuvent être utilisés des deux côtés.



Le réservoir de récupération en polyéthylène haute densité résistant aux chocs est également amovible pour un nettoyage plus facile.

DESCRIPTION TECHNIQUE		Abila 17B	Abila 17BT
Réservoir de solution	l	33	33
Réservoir de récupération	l	40	40
Voltage	V	24	24
Largeur de travail	mm	420	420
Largeur du suceur	mm	660	660
Rendement théorique max.	m <sup>2</sup> /h	1470	1470
Brosse/plateau	(n.) mm	(1) 420	(1) 420
Pression de brosse	Kg	20	20
Moteur de brosse	V/W	24/400	24/400
Vitesse de rotation	Tr/min	140	140
Moteur d'aspiration	V/W	24/370	24/370
Dépression aspiration	mbar	100	100
Traction	-	Semi aut.	Tractée
Pente max admissible	%	2	2
Batteries	V/Ah C5	24/90	24/90
Poids batteries	Kg	56	56
Longueur du câble	m	-	-
Dimensions machines (Lxhxw)	mm	1085x960x455	1085x960x455
Poids machine (sans batteries)	Kg	70	70

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	U/M	ABILA 17B	ABILA 20B	ABILA 42B	ABILA 52B	ABILA 42BT	ABILA 52BT
Largeur de travail	mm	420	500	400	500	400	500
Largeur du suceur	mm	660	755	660	660	660	660
Capacité de travail max.	m <sup>2</sup> /h	1 470	1 750	1 400	1 750	1 400	1 750
Diamètre brosses	mm	1x420	1x500	2x210	2x255	2x210	2x255
Vitesse brosses	tours	140	140	340	275	340	275
Pression sur la brosse	kg	20 max.	20 max.	20 max.	22 max.	20 max.	22 max.
Moteur brosses, puissance nominale	W	400	400	400	400	400	400
Moteur de traction, puissance nominale	W	-	-	-	-	150	150
Type d'avancement		semi-autom.	semi-aut	semi-autom.	semi-	autom.	autom.
Vitesse d'avancement maximale	km/h	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Inclinaison maximale		2 %	2 %	2 %	2 %	2 %	2 %
Moteur d'aspiration, puissance nominale	W	370	370	370	370	370	370
Dépression d'aspiration	mbar	100	100	100	100	100	100
Réservoir de solution	l	33	33	33	33	33	33
Réservoir de récupération	l	40	40	40	40	40	40
Longueur de la machine	mm	1 085	1160	1 060	1 100	1 060	1 100
Hauteur machine	mm	960	960	960	960	960	960
Largeur machine (sans suceur)	mm	455	455	455	565	455	565
Tension batteries	V	24	24	24	24	24	24
Capacité maximale batteries	Ah	77	77	77	77	77	77
Compartment batteries	mm	360x330x250					
Poids des batteries	kg	56	56	56	56	56	56
Poids de la machine (à vide et sans	kg	70	72	70	72	70	72
Niveau de pression sonore (EN ISO	dB	< 65	<75	< 65	< 65	< 65	< 65
Niveau de vibration à la main	m/s <sup>2</sup>	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00



=

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

La société soussignée :

**COMAC S.p.A.**

Via Maestri del Lavoro n.13

37059 Santa Maria di Zevio (VR)

déclare sous sa propre responsabilité que le produit

**AUTOLAVEUSE mod.**

**ABILA 17B – 20B – 42B – 52B – 42BT – 52BT**

sont conformes aux dispositions des directives :

2006/42/CE : directive Machines.

2014/30/EU : Directive compatibilité électromagnétique.

Il est également conforme aux normes suivantes :

EN 60335-1:2012/A1:2019/A2:2019/A14:2019

EN 60335-2-72:2012

EN 12100:2010

EN 61000-6-2:2005/AC:2005

EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012

EN 62233:2008/AC:2008

La personne autorisée à constituer le fascicule technique :

M. Giancarlo Ruffo

Via Maestri del Lavoro, 13

37059 Santa Maria di Zevio (VR) - ITALY

Santa Maria di Zevio (VR), 15-02-2021

COMAC S.p.A.  
Le Représentant Légal  
Giancarlo Ruffo



=

=

La société soussignée :

**COMAC S.p.A.**

Via Maestri del Lavoro n.13

37059 Santa Maria di Zevio (VR)

déclare sous sa propre responsabilité que le produit

**AUTOLAVEUSE mod.**

**ABILA 17B CB – ABILA 20B CB – ABILA 42B CB – ABILA 52B CB – ABILA 42BT CB – ABILA 52BT CB**

sont conformes aux dispositions des directives :

2006/42/CE : directive Machines.

2014/35/EU : directive Basse Tension.

2014/30/EU : Directive compatibilité électromagnétique.

Il est également conforme aux normes suivantes :

EN 60335-1:2012/A1:2019/A2:2019/A14:2019

EN 60335-2-72:2012

EN 12100:2010

EN 60335-2-29:2004/A2:2010

EN 61000-6-2:2005/AC:2005

EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 62233:2008/AC:2008

La personne autorisée à constituer le fascicule technique :

M. Giancarlo Ruffo

Via Maestri del Lavoro, 13

37059 Santa Maria di Zevio (VR) - ITALY

Santa Maria di Zevio (VR), 15-02-2021

COMAC S.p.A.  
Le Représentant Légal  
Giancarlo Ruffo