



## Abila 17/20

AUTOLAVEUSE SIMPLE ET PRATIQUE A BATTERIES





## Abila 17/20

Autolaveuse accompagnée pour l'entretien quotidien de petites et encombrées.

ABILA 17/20 est spécialement conçue pour le lavage mécanique des surfaces moyennes et/ou encombrées.

Elle est idéale pour les collectivités (écoles, gymnases...) et les surfaces commerciales et vous apportera au travers de sa configuration à batteries et sa traction semi-automatique, tout le confort d'utilisation et de productivité nécessaires

La grande maniabilité des autolaveuses ABILA et leur faible niveau sonore en font des machines parfaitement adaptées aux établissements recevant du public (établissement de santé, surfaces commerciales...).



# Abila 17/20



Le bloc brosse de l'ABILA est en contra-rotatives avec la pédale de montée / descente



La position et la hauteur de la trappe de remplissage sont optimisés pour un confort maximum de l'utilisateur



Réglage sans outil du suceur, assurant une aspiration optimale à chaque passage



DESCRIPTION		Abila 17B	Abila 20B	Abila 20E
Largeur suceur	mm	660	660	660
Brosse Ø (No.)	mm	420 (1)	500 (1)	500 (1)
Brosse tr/min	Tr/min	140	140	140
Moteur brosse	V/W	24/400	24/400	220-230/400
Moteur aspiration	V/W	24/370	24/370	220-230/550
Moteur de traction	V/W	-	-	-
Dépression aspiration	mbar	100	100	150
Pente maximale	%	2	2	2
Batteries Ah Max	V/Ah C5	24/105	24/105	-
Poids batteries	kg	56	56	-

	mm	Kg							
	Largeur de travail	Pression brosse	Volatage V/ traction	Voltage V/ Frequence Hz/ traction	Réservoir d'eau propre	Réservoir d'eau	Rendement m <sup>2</sup> /h	Dimensions machine mm LxH xW	Poids machine Kg (sans batterie)
Abila 17B	420	20	24/ semi aut.	-	33	40	1470	1085 960 455	70
Abila 20B	500	20	24/ semi aut.	-	33	40	1750	1160 960 455	72
Abila 20E	500	20	-	220-230/ 50-60	33	40	1750	1160 960 455	72

The machines are manufactured in compliance with the directives 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE and with the standards IEC 60335-1 and IEC 60335-2-72.

The steel parts are subject to treatment which guarantees a long life and makes the parts oxidation-proof.



COMAC spa

Via Maestri del Lavoro, 13

37059 Santa Maria di Zevio - Verona - Italy

Tel. +39 045 8774222 - Fax +39 045 8750303

on line: [www.comac.it](http://www.comac.it) - e-mail: [com@comac.it](mailto:com@comac.it)

KEY WORDS:

An ISO 9001:2008 Organisation certified by Q.C.B. Italy