



# 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