

#### BRS 40/1000 C

Compacte, maniable et polyvalente, la monobrosse BRS 40/1000 C fonctionne avec 2 rouleaux. Sa puissance et son confort d'utilisation font de cette monobrosse un outil efficace.









- 1 Brosses-rouleaux en contrarotation pour une meilleure efficacité
- Machine simple et facile à manœuvrer
- Nettoyage aisé des bords et des coins
- 2 Faible hauteur de la machine
- Design compact
- Nettoie sous les meubles, les radiateurs, etc ...

- 3 Brosses-rouleaux en contra-rotation.
- Système à double rouleaux avec une pression de contact élevée pour une grande puissance de lavage - même les joints sont parfaitement nettoyés.
- 4 Grandes roues
- Pour faciliter le transport

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ÉQUIPEMENTS**





#### BRS 40/1000 C

Caractéristiques techniques	Jes	
N° d'art.		1.783-330.0
Code EAN		4039784467439
Largeur de travail	mm	400
Hauteur de travail	mm	135
Rendement surfacique max.	m²/h	450
Puissance absorbée	W	max. 2100
Vitesse de rotation des brosses	U/min	1000
Fréquence	Hz	50
Voltage	V	220-240
Poids	kg	27
Dimensions (I x L x h)	mm	520 × 470 × 250
Equipement		
Fonctionnement sur secteur		I
Réservoir optionnel	I	10
Réservoir optionnel	1	10

# ACCESSOIRES POUR BRS 40/1000 C 1.783-330.0















		N° d'art.	Dureté/Type de brosse	Longueur	Couleur	Quanti- té	Prix	Descriptif	
Brosses-rouleaux (BR)									
Brosse-rouleau	1	4.762-250.0	très souple	400 mm	blanc	1 pièce(s)		Pour le nettoyage des sols sensibles et le lustrage.	
	2	4.762-274.0	souple	400 mm	naturel	1 pièce(s)		En crin de cheval, idéal pour le nettoyage et le lustrage.	
	3	4.762-458.0	moyen	400 mm	rouge	1 pièce(s)		Brosse-rouleau, moyennement dure, rouge. L=400 mm. Entraînement en étoile résistant à l'usure. Pour toutes tâches de nettoyage.Fibres: Polypropylène, épaisseur = 0,4 mm, L=20 mm.	s $\square$
	4	4.762-003.0	moyen	400 mm	rouge	1 pièce(s)		Pour tous les sols.	
	5	4.762-251.0	relief	400 mm	orange	1 pièce(s)		Pour le nettoyage des sols fortement structurés et des fentes profondes.	
	6	4.762-252.0	dur	400 mm	vert	1 pièce(s)		Pour les forts encrassements et le nettoyage en profondeur uniquement pour les revêtements résistants.	; _
	7	4.762-481.0	très dur	400 mm	noir	1 pièce(s)		Pour les encrassements extrêmes et le nettoyage en profon- deur ; uniquement pour les sols résistants.	

<sup>☐</sup> Accessoires optionnels.

# ACCESSOIRES POUR BRS 40/1000 C 1.783-330.0













			,						
		N° d'art.	Dureté/Type de brosse	Longueur	Dia- mètre	Couleur	Prix	Descriptif	
Axe pour pads rouleaux				_					Н
Axe pour pads rouleaux	1	4.762-228.0		400 mm				Pads rouleaux prémontés sur gaines. Permettent le lustrage et le nettoyage des sols non structurés. Avec axe pour pads rouleaux 4.762-228.0.	
Pads rouleaux									
Pad rouleau	2	8.635-691.0		400 mm		marron		Convient aux BRS 40/1000 ; BR 40/10 ; BR 50/25.	
Pad rouleau sur gaine	3	6.369-724.0	souple	400 mm	96 mm	jaune		Jaune. Pads rouleaux prémontés sur gaines. Permettent le lustrage et le nettoyage des sols non structurés. Avec axe pour pads rouleaux 4.762-228.0.	
	4	6.369-726.0	moyen	400 mm	96 mm	rouge		Rouge. Permet de nettoyer les sols non structurés. Avec axe pour pads rouleaux 4.762-228.0.	
	5	6.369-725.0	dur	400 mm	96 mm	vert		Vert. Permet d'éliminer les impuretés tenaces et de réaliser un nettoyage en profondeur des sols non structurés. Avec axe pour pads rouleaux 4.762-228.0.	
Axe microfibre									
Rouleau microfibre	6	4.114-004.0	microfibre	400 mm	96 mm	vert clair		Le rouleau microfibre allie le haut pouvoir nettoyant de la microfibre aux avantages de la technique des rouleaux. Avec axe pour pads rouleaux 4.762-228.0.	

<sup>☐</sup> Accessoires optionnels.

### ACCESSOIRES POUR BRS 40/1000 C 1.783-330.0









		N° d'art.	Longueur	Couleur	Quanti- té	Prix	Descriptif	
Divers								
Flexible de remplissage 1,5 m	1	6.680-124.0	1,5 m		1 pièce(s)		Flexible pour remplissage pratique d'eau propre à partir de n'importe quel robinet. 1.5 m.	
Câble de rallonge	2	6.647-022.0	20 m		1 pièce(s)		20 m.	
RM Dosierstation					•	•		
Station de dosage du détergent DS 3	3	2.641-811.0			1 pièce(s)		Grâce à un raccordement direct au robinet d'eau, l'eau et le détergent sont versés, conformément au mélange prévu, dans le réservoir d'eau propre.	

<sup>☐</sup> Accessoires optionnels.