

Monobrosse bi-vitesses 190 et 380 t/mn pour le lavage, shampooinage, décapage, lustrage des sols, spray method. Timon réglable au millimètre. Double système de sécurité. Chassis en fonte d'aluminium. Grosses roues de transport pour faciliter la manutention et le passage d'obstacles (passage de porte, escaliers...). Réglage de la vitesse en fonction des travaux à effectuer. Machine livrée sans accessoire.

BI VITESSE R 44-duo speed 190/380

Art. CM 790000 Z



BASSE VITESSE

Lavage
Décapage
Shampooinage

HAUTE VITESSE

Spray method
Lustrage
Polissage
Décapage à sec

► Fiche technique :

Puissance maxi	1500 watt/230 V
Vitesse de rotation	190/380 t/min
Pression de travail	39 g/cm ²
Couple	65/40 nm
Vibration	< 2,5 m/s
Niveau sonore	62 db
Diamètre brosse	43 cm
Hauteur capot	31 cm
Longueur du câble	12,5 m
Classe de protection	I/IPX4
Poids brut	39 kg

► Accessoires optionnels :

CA 742059	Brosse de lavage
CA 790070	Plateau bi-vitesse double amortisseurs semelle «GRIP»
CA 719000	Réservoir 14 litres
CA 742072	Brosse parquet à cirer/lustrer
CA 742074 Z	Brosse moquette
CA 752888	Brosse dure spray method
CA 742076	Brosse à récurer silicium
CA 742078	Poids 8 kg
CA 752900	Diffuseur à spray
CA 780930	Kit aspiration (aspirateur+jupe+flexible)
CA 025430	Sacs papier kit d'aspiration (1x5)
CA 025450	Sacs papier kit d'aspiration (10x5)
CA 430000 BV	Disque noir décapage (1x5)
CA 430010 BV	Disque vert lavage (1x5)
CA 430025 HV	Disque beige polissage (1x5)
CA 430035 HV	Disque pêche spray (1x5)

- Bi vitesses 190-380 tours minute
- Rapide pour le spray 380 tours minute
- Chassis en fonte d'aluminium
- Grandes roues pour faciliter le transport
- Timon réglable au millimètre
- Transmission par courroie avec tendeur
- Enclencheurs métal
- Silencieuse



Disponible sur cleanfix.fr ou scanner pour ouvrir la page



CA 719000
Réservoir



Plateau bi-vitesses double amortisseurs «GRIP»



CA 742059
Brosse de lavage



Moteur décentré permettant un meilleur équilibre



Enclencheurs métal



Réglage 190-380 tours/min



Timon réglable au millimètre