

CA330 – Autolaveuse compacte électrique à rouleaux

La qualité pour l'entretien de tous types de sols



Facilité d'utilisation ; confort

- Réservoirs ABS facilement nettoyables et positionnables
- Brosses démontables sans outils
- Poignée ergonomique et douce pour un meilleur contact
- Timon ajustable pour une utilisation confortable

Performance

- Réservoir optionnel 4 litres pour encore plus d'autonomie
- Câble amovible pour un échange rapide => continuité de nettoyage assurée
- Moteur de brosse 750 W ; vitesse de brosse 650 t/min ; pression 290 gr/cm² => pour une efficacité accrue



Robustesse

- Châssis aluminium recouvert de poudre époxy

Sécurité

- Dispositif de coupure automatique & système de blocage pour transport
- Câble orange très visible

Polyvalence

- Pression de brosse réglable
- Choix de brosses pour toutes surfaces

Applications

Le marché de la CA 330 repose sur des petites surfaces (jusqu'à 300 m²), encombrées (tables, chaises...).

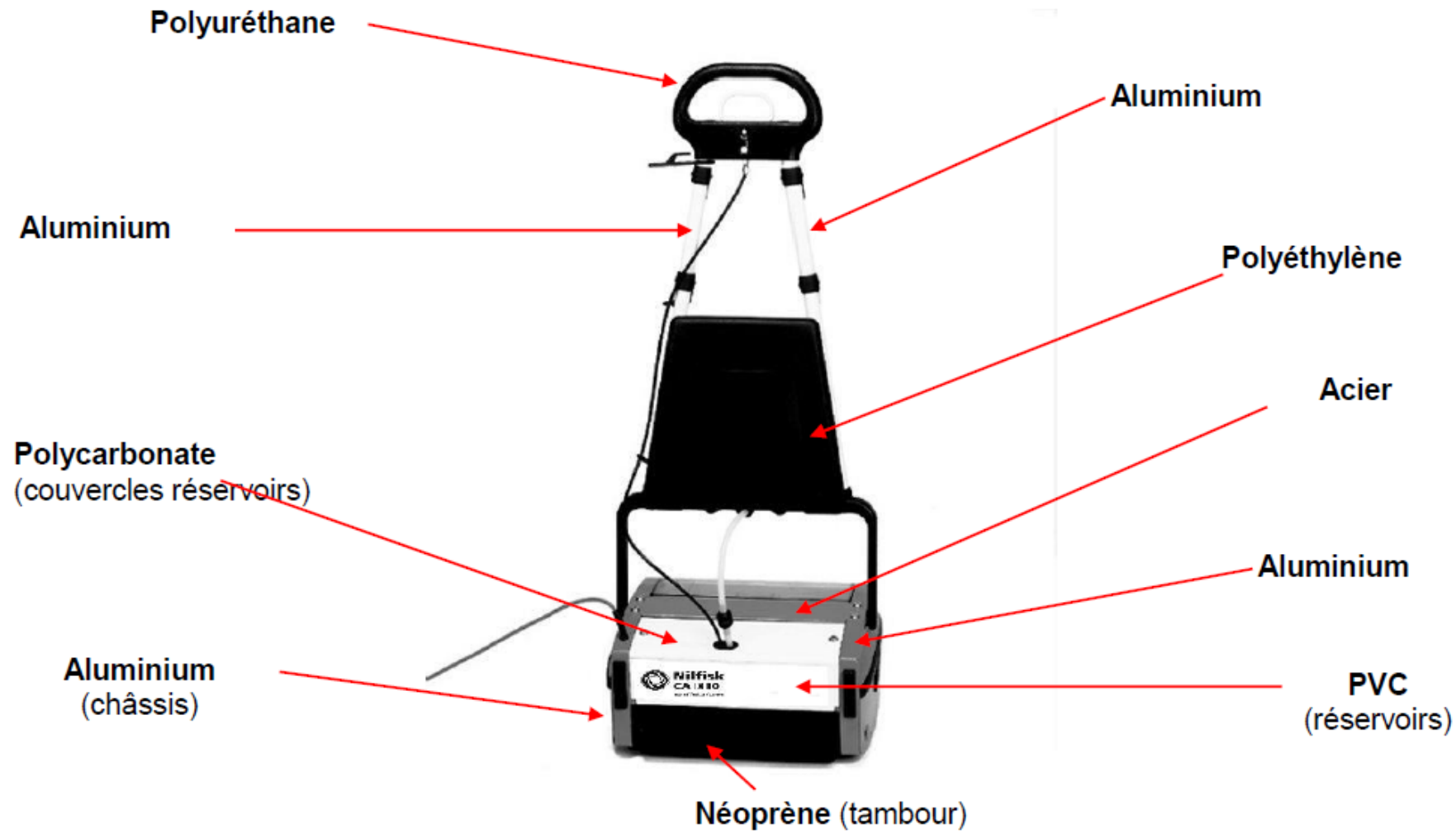
Elle est particulièrement efficace sur des sols carrelés et/ou anti-dérapants (pression de brossage CA 330: 290 gr/cm²)

Elle permet également de répondre à des besoins spécifiques tels que le nettoyage d'escalators, de moquette...

LA POLYVALENCE EN UN MOT !

Conception

- Deux rouleaux contra-rotatifs pour décaper, laver et assécher le sol en un seul passage.
- Un « tambour » recouvert d'une bande transporteuse => conduit l'eau sale de la brosse au réservoir de récupération.



Données techniques

SPECIFICATIONS TECHNIQUES		CA 330
Tension / Fréquence	V/Hz	230/50
Puissance Nominale (moteur+ pompe)	W	750
Classe de protection	I à III	I - IPX4
Largeur Travail	mm	330
Diamètre Brosse(s) / Nombre Brosse(s)	ø mm / 0	900/2
Vitesse Rotation Brosse(s)	tr/min	650
Type de brosse		2 contra-rotatives
Pression Brossage	g/cm²	290
Niveau Sonore (IEC 60335-2-72)	dB(A)	68
Rendement Théorique / Effectif	m²/h	1020/510
Capacité Réservoir Solution / Récupération	L	1,7/1,7
Dimensions LxIxh	cm	38x44x21
Hauteur poignée	cm	111
Poids à vide / en ordre de marche	kg	23,5
Longueur Câble	m	12