

DISTRIBUTEUR

## ES 500

Usage multiple pour le nettoyage et entretien de sols durs, nettoyage de tapis et travaux de rénovation. Elle est utilisée dans des entreprises artisanales, écoles, par des décorateurs, hôtels et industries, surtout si de grandes surfaces sont à traiter.

### Avantages

- + Couplage d'entraînement de sécurité
- + Disjoncteur-protecteur
- + Commande par engrenages, matière plastique
- + Dispositif d'homme mort
- + Nettoyage jusqu'au ras des plinthes
- + Moteur décentré
- + Prise de courant

*+ Commande par engrenages  
+ DOC-Couplage d'entraînement de sécurité*



### Caractéristiques techniques

Tension	Volt	230	Pression de brosse	g/cm <sup>2</sup>	40
Fréquence	Hz	50	Couple	Nm	92
Puissance	Watt	1600	Longueur du câble	m	12
Classe de protection	I		Niveau sonore	dB(A)	62
Degré de protection	IP 44		Poids	kg	46
Ø - brosse	mm	510	Hauteur libre	cm	28
Ø - disque	mm	510	Hauteur avec manche	cm	118
Vitesse de rotation	t/mn	155	Certification CE		oui


### Domaines d'application

**ES 500:** Nettoyer, shampooiner, cristalliser, aspirer, enlever de couches


### Détails de commande

Machine	Volt	Hz	Watt	Fiche	Réf.
ES 500	230	50	1600	EU	613000
ES 500	230	60	1600	EU	613004
ES 500	120	60	1600	--	613006
ES 500	240	50	1600	UK	613007


### Brosses

	Brosse de récurage, PPN, 0.7, Ø 510 mm	500000
	Brosse de polissage, Union, Ø 510 mm	501100
	Brosse de récurage, PPN/fil, Ø 510 mm	501600
	Brosse de récurage, 0.5, Ø 510 mm	502400
	Brosse de récurage, Sica, 180, Ø 510 mm	503400


### Shampooiner

	Equipement shampooing, cpl. avec tuyau, gicleur et couvercle de réservoir	403300
	Compresseur, 220-240V/50 & 60 Hz	410253
	Brosse shampooing, Nylon 0.45, Ø 460	502000

### Plateaux d'entraînement

	Plateau d'entraînement, caoutchouc, Ø 430 mm, pour laine d'acier, disques abrasifs	517700
	LS-Plateau d'entraînement, stabipad, Ø 480 mm, pour pads 500 mm,	517701

### Divers

	Réservoir à liquide, 12 ltr.	510800
---	------------------------------	--------