

Nettoyeur ultrasons 10L analogique



DESCRIPTION

Référence produit No Name : 10SK240A

Référence produit BPAC : BPAC10SK240A

Puissance ultrasons : 360 Watts crête max (4 transducteurs 40kHz 240 watts efficace).

Cuve : inox

Volume : 10L calculé selon formule Lxlxh arrondi n'exprimant pas la contenance d'eau exacte.

Dimensions intérieures Lxlxh : 300x240x150 mm

Dimensions extérieures Lxlxh : 325x265x315

Minuterie : mécanique 0 à 30 min, arrêt automatique des ultrasons.

Puissance de chauffage : 300 Watts

Thermostat : électromécanique

Température : Réglage de température de 0 à 80°.

Circuit de chauffe : indépendant des ultrasons avec plaques induction (Métal) plus résistantes. Usage non-stop

Vanne de vidange : pour vider proprement la cuve

Éléments fournis avec la cuve : Panier inox maille 10mm + couvercle inox fournis.

Notice : détaillée en Français avec conseils pratiques.

Homologation : normes CE + RoHS

Garantie : appareil professionnel garantie 1 an, pièces + main d'œuvre.

USAGE

Professionnel : Mécanique auto et motoculture, réparateur tel mobile (désoxydation), Horlogerie, Dentiste, vétérinaire, nettoyage ébavurage pièces en impression 3D, matériel de plongée...

Domestique : Mécanique, carburateurs, injecteur, plongée, douilles de tir, armes de poing, argenterie, bijoux, lunette, appareil dentaire, modélisme, disque vinyle, restauration voitures et motos anciennes...

POINTS FORTS

Le TOP 2 des ventes aux professionnels dans les ateliers de mécanique et aux particuliers qui restaurent des mécaniques anciennes (auto et moto de collection - carburateurs et pièces moteurs).

Puissance importante et dimension de cuve confortable.

FICHE TECHNIQUE

Référence produit BPAC	BPAC10SK240A
Référence produit No Name	10SK240A
Puissance ultrasons efficace	240 watts
Nombre de transducteur	4
Fréquence ultrasons	40KHZ
Volume cuve	10L
Dimension intérieure cuve Lxlxh en mm	300x240x150
Analogique et/ou digital	Analogique
Minuterie	0 à 30 min Arrêt automatique
Vanne de Vidange	Oui
Chauffage	Circuit de chauffe indépendant des ultrasons avec plaques induction (Métal) plus résistantes. Usage non-stop
Puissance de chauffage	300 watts
Température	Thermostat électromécanique De 0 à 80°
Produits associés	
BPAC – Meca33	X
ELMA CLEAN A4	X
BPAC – DD03	X
ELMA EC210	X
	X
ELMA CLEAN A2	X
ELMA Clean A5	X
ELMA Noble clean argent	X
Éléments fournis avec la cuve	
Panier inox maille 10mm	X
Couvercle inox	X
Accessoires adaptés	Panier maille fine 3L Panier maille fine 10L Kit vidange ½ pouce Panier rond hostalen maille très fines poignée longue
Homologation normes CE + RoHS	X
Garantie	1 an
Usage domestique	Argentierie, Modélisme, Bijouterie, Appareil dentaire, Audio prothèses, Lunettes, Matériel de plongée, Douilles d'armes, Mécanique, Carburateurs, Injecteur, Restauration voitures et motos anciennes
Usage Professionnel	Bijouterie, Horlogerie, Dentistes, Réparateur de téléphonie mobile (désoxydation), Opticiens, Podologues, Médecins, Infirmiers, Laboratoires, Nettoyage ébavurage de pièces en impression 3D, Mécanique auto-moto, Motoculture, Matériel de plongée, Garagistes