SARI sas

Usine de décapage et de machines de lavage industrielles

VIA DE BESI, 20/C 37139 VERONA -ITALY

TEL. 0039 045 8904100 - FAX 0039 045 5702182

web www.sarisas.com

MACHINES DE LAVAGE INDUSTRIELLES

UN CONCEPT NOUVEAU ET ECONOMIQUE POUR LE NETTOYAGE DES PIECES METALLIQUES POUR APPORTER UNE SOLUTION AUX PROBLEMES DE POLLUTION DE L'ENVIRONNEMENT









Moyens de lavage:

- Les pièces à nettoyer sont placées dans un panier rotatif.
- Le liquide de décapage est pulvérisé à haute pression à partir d'une pompe spéciale et il est constamment gardé actif et efficace grâce aux filtres amovibles.
- Le minuteur vous permet de choisir le temps de lavage en fonction du type d'encrassement.
- Un dispositif de sécurité arrête la machine dès que le couvercle est ouvert.
- Dans les machines de lavage à eau chaude, le thermostat donne le choix de la température désirée.

Caractéristiques et données techniques

MODELE	301	302 -312	303 -313	315
LONGUEUR	635	900	1080	1500
LARGEUR	635	900	1080	1500
HAUTEUR	850	970	1060	1600
DIAMETRE DU PANIER	560	780	950	1418
HAUTEUR UTILE DE LAVAGE	300	450	550	800
QUANTITE D'EAU OU DE	40 L ~	69 L ~	100 L ~	200 L ~
DEGRAISSANT				
QUANTITE DE DETERGENT	2 kg	3 kg	4 kg	7 kg
QUANTITE DE ADDITIF	1 L	2L	3 L	6L

POIDS

POIDS A VIDE	100 kg	130 kg	180 kg	450 kg
POIDS AVEC EAU OU DEGRAISSANT	140 kg	200 kg	285 kg	650 kg

DONNEES TECHNIQUES

DOMALLO ILCINAGOLO	•	1	1	
TENSION 400 V ~ 50 Hz triphasé	~ 400	~ 400 -	~ 400 -	~ 400 -24 V
	24 V	24 V	24 V	
CAPACITE DU PANIER	300 kg	500 kg	700 kg	1700 kg
POMPE ELECTRIQUE	0.75 Kw	0.75 Kw	0.75 Kw	1.2 Kw
RESISTANCE N° 3 OU 6	3600 W	3600 W	3600 W	3600 W
EPAISSEUR DE PLAQUES	1.5mm	1.5mm	1.5mm	2mm

OPTIONNEL

Possibilité de tension 220 V monophasé	Oui	Oui	Oui	Froid seulement
Possibilité de panier motorisé	Oui	Oui	Oui	Oui
Possibilité de chauffage avec chambre de combustion	Non	Non	Oui	Oui

Tous les produits SARI sont livrés avec des manuels d'utilisation, certificats de conformité CE, et des fichiers techniques et de sécurité pour les produits chimiques.

* Les modèles et les mesures peuvent faire l'objet de changements sans notification préalable.