



MAFAC France

Installation de sablage humide ST 1200 NS

[Voir la page produit](#)

Description

L'installation ST 1200 NS est un modèle spécial pour le traitement de nids de moules et de coquilles. La table basculante de cette installation de sablage humide peut être inclinée pneumatiquement jusqu'à env. 60°.

Applications Matage, finissage, rodage abrasif, ébarbage

Nos installations de sablage humide vous offrent une solution optimale pour le traitement des surfaces sensibles et délicates. La combinaison de l'agent de sablage avec de l'eau permet de garantir un traitement qui ménage les pièces à traiter. Les ébarbages et griffages les plus fins ne posent alors plus aucun problème. De puissantes pompes de transport et des agitateurs à faible usure garantissent un sablage humide optimal en processus continu. Un hublot spécialement prévu à lave-vitre intégré assure une vision claire lors du sablage. Un décanteur séparateur à cascade répondant à la réglementation actuelle en matière de protection de l'environnement évite que les agents de sablage et particules solides ne se déversent dans les égouts.

Matériau : Construction en tôle d'acier inoxydable VA de 3 mm de haute qualité

Congifuration standard :

- Pistolet de sablage hautes performances AUER
- Lave-vitres et éclairage halogène de 200 Watt
- Pompe de travail et agitateur spécial à faible usure
- Décanteur séparateur en matière synthétique avec régénérateur et ventilateur
- Ecoulement d'eau fraîche

Options :

- Paniers rotatifs avec minuterie
- Déplacement électrique des buses
- Ponts sur rails
- Décanteurs séparateurs huile/eau
- Décanteurs séparateurs en cascade
- Tables de lavage

Caractéristiques

SÉRIE DE MODÈLE N S		800/SMALL	1000/MEDIUM	1400/BIG
Cabine à manches	Largeur (mm)	1 150	1 350	1 750
	Profondeur (mm)	1 000	1 200	1 400
	Hauteur (mm)	1 900	1 900	2 000
	Poids (Kg)	280	320	370
Espace intérieur	Largeur (mm)	800	1 000	1 400
	Profondeur (mm)	800	1 000	1 200

	Hauteur (mm)	900	1 000	1 000
	Charge (Kg)	200	200	200
Système de sablage	Pistolet de projection	1 x SPN 80	1 x SPN 80	1 x SPN 80
	Buse d'air (mm)	5,0	5,0	5,0
	Buse de projection (mm)	13,0	13,0	13,0