MACHINES À POLIR





Interface de commande intuitive, sur écran tactile couleur de 3,5"

SMARTLAND La plus polyvalente des polisseuses manuelles

SMARTLAM® 2.0

La SMARTLAM®2.0 est une polisseuse qui vous offre de larges possibilités que ce soit en polissage manuel ou semi automatisé, entièrement pilotée par un écran tactile couleur doté d'une interface intuitive. La mémoire interne permet de stocker 9 programmes qui peuvent être exportés grâce au port USB.

La puissance du moteur à couple constant avec double sens de rotation et vitesse variable ainsi que la possibilité d'utiliser des plateaux de Ø 200 à 300 mm, sont des atouts exclusifs qui vous permettront de faire face à toutes les situations en polissage métallographique.

Évolutive

L'ajout d'un bras de pression mécanique SPRINGLAM® et d'un doseur programmable 909 M, vous permettra de rendre votre machine autonome.





Nettoyage facilité : fonction essorage, arrivée d'eau amovible.



DOSEUR 909 M

Caractéristiques techniques doseur M.M. 909 M

Distribution de 3 liquides différents
Par écran tactile couleur
3 pompes péristaltiques standards
230 v monophasé 50 Hz
1 entrée 24 V pour asservissement
08 00799 10

Accessoires

Agitateur à pale pour flacon 500 cm³	08 02816 00
Agitateur haute viscosité à pale pour flacon 500 cm ³	08 02818 00

MACHINES À POLIR

SPRINGLAM®



Options : bras de pression SPRINGLAM®, pour utiliser votre SMARTLAM® comme une polisseuse semi-automatique.

Deux modèles sont disponibles, classique et pression faible.

SPRINGLAM classique : 0 > 250 N		60 SL222 00
SPRINGLAM pression faible : 0 > 50 N	NOUVEAU	60 SL222 10
Système de fixation pour porte-échant	59 10110 91	

PORTE-ÉCHANTILLONS UNIVERSEL 610

Moule porte-échantillons universel pour SPRINGLAM®

Le porte-échantillons universel LAM PLAN est un système astucieux et économique qui combine les fonctions de moule et de porte-échantillons pour la réalisation d'enrobage avec toutes sortes de résines liquides à froid.

Le porte-échantillons 610 est utilisable sur machine automatique ou manuelle. Il est directement compatible avec la SMART-LAM® 2.0 équipée du bras de pression SPRINGLAM®.



PORTE-ÉCHANTILLONS PC ET PLATINE DE CHARGEMENT

Porte-échantillons PC Ø119 mm 6 alvéoles goutte d'eau Ø20 à 32 mm	06SMC2000
Porte-échantillons PC Ø160 mm 6 alvéoles goutte d'eau Ø 20 à 40 mm	06MLC1000
Porte-échantillons PC Ø160 mm 9 alvéoles Ø 30 mm	06MLC3000
Porte-échantillons PC Ø 160 mm 6 alvéoles Ø 40 mm	06MLC4000
Porte-échantillons PC Ø160 mm 5 alvéoles Ø 50 mm	06MLC5000
Porte-échantillons PC Ø160 mm 3 alvéoles rectangulaires 40 x 70 mm	06MLC1200
Porte-échantillons PC Ø160 mm 6 alvéoles rectangulaires 25 x 34 mm	06MLC1400
Platine de chargement pour porte-échantillons PC Ø 119 mm - prof. 3 mm	06MLP0200







BRAS DE RODAGE POUR SMARTLAM® 2.0

Option : le bras de rodage pour SMARTLAM® 2.0 est un accessoire adaptable pour le maintien d'un anneau de rodage afin de préparer la surface de pièces de formes complexes.

Le système est compatible avec des anneaux de diamètre intérieur 106 mm.

Kit bras de rodage pour SMARTLAM 2.0	NOUVEAU	60 BM223 00
Anneau de rodage PVC		08 83012 00



