

ELLEGELLE Machinery

CONSTRUCTION ET VENTE D'INSTALLATIONS DE LAVAGE EN INOX

IFP 800 - 1200 - 1700

Laveuse de métaux par immersion avec tambour up-down à l'aide d'un piston pneumatique. Lavage par immersion avec agitation et fluxage, pour le nettoyage de conduites et de pièces internes à géométrie complexe.




Ellegelle machinery srl

Via G. Falcone, 41 - 21040 Gerenzano (VA)

Tél. 02 96489596 - 02 9682124

info@ellegellemachinery.com - www.ellegellemachinery.com

 ellegelle.machinery



ELLEGELLE Machinery

CONSTRUCTION ET VENTE D'INSTALLATIONS DE LAVAGE EN INOX

IFP 800 - 1200 - 1700

Machine automatique à un seul stade et à double paroi, adaptée au lavage par immersion avec fluxage et mouvement up-down du tambour au moyen de pistons pneumatiques. Ce mouvement combiné à la phase de fluxage permet d'évacuer copeaux et impuretés, même dans les parties les plus internes des trous et des cavités, et de laver la partie interne des conduites de différentes sections, etc.

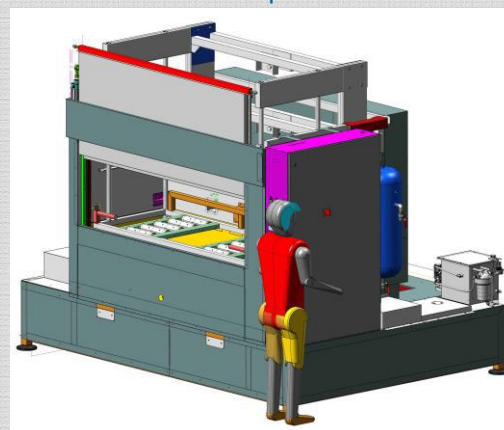
Le lavage s'effectue avec de l'eau et du produit nettoyant biodégradable à une température maximale de 80°C, en 2 phases :

- phase d'immersion, alimentée par une pompe immergée verticale avec manchon, arbre, diffuseur et roue en acier inoxydable aisi 304/316. Fluxage avec écoulement turbulent continu de la solution de lavage pour faciliter la pénétration et l'élimination des impuretés, de l'huile, des copeaux et de la graisse, même dans les parties internes
- phase émergée avec lavage par pulvérisation à l'aide de buses coniques à impact élevé pour éliminer les dépôts de saleté sur les surfaces.

La machine est équipée d'un filtre à panier situé à l'extérieur pour faciliter les opérations d'entretien et de nettoyage. Les opérations de chargement s'effectuent sur l'avant de la machine par l'ouverture et le basculement d'une porte en acier inox et l'introduction du tambour pour les petites pièces.

Optional :

- Déshuileur à coalescence
- Séchage avec four à air chaud
- Ultrafiltre de 100 à 5 micron
- Pompe à membrane pour la vidange de la cuve
- Chargement automatique eau / produit nettoyant



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

	IFP800	IFP 1200	IFP 1700
Dimensions :	1570x1950 h2050	2550x 2050 h 2300 mm	3280x2240 h 2300
1 tambour :	800x470 h utile 360	1220x 690 h utile 450	1730x670 h 400
Pompe verticale de lavage :	2,2 Kw 200 l/min	4 Kw, 400 l/min	5,5 Kw, 600 l/min
Réservoir de collecte :	530 l	1250 l	1750 l
Chauffage :	4 de 6 Kw chacune	8 de 6 Kw chacune	10r 6 Kw chacune
Température :	réglable 0-80°C	réglable 0÷80°C	réglable 0-80°C
Charge maximum tambour	200 kg	300 kg	500 kg
Alarme :	niveau minimum	niveau minimum	niveau minimum

Les données techniques ne sont pas contraignantes. Ellegelle se réserve le droit d'apporter toute modification et variation, sans préavis, aux produits et informations contenus dans ce catalogue

Ellegelle machinery srl

Via G. Falcone, 41 - 21040 Gerenzano (VA)
Tél. 02 96489596 - 02 9682124

info@ellegellemachinery.com - www.ellegellemachinery.com

 ellegelle.machinery

