



Solutions de lavage

- Machine de lavage par aspersion
- Machine ultrason
- Fontaine de dégraissage biologique
- Cabine et tunnel d'aérogommage automatisé



Décapage et nettoyage par aérogommage IBIX



Produits chimiques



TARIF ASPERSION 2020

Administration +32 493 840 473
Vente Belgique +32 477 383 963
Vente Suisse +41 79 827 47 61
Vente France +33 650 819 222
◇ info@beneluxeconet.be
A Rue de Louveigné 36A -
4920 Aywaille-Remouchamps

EXPÉRIENCE ET SAVOIR-FAIRE AU SERVICE DU PLUS GRAND NOMBRE

Depuis 2009, Benelux Eco Net est le spécialiste de la maintenance industrielle, du gommage et du sablage.

Grâce au système Ibix, le décapage, la rénovation, le nettoyage et le sablage par aérogommage ou hydrogommage s'effectuent rapidement et dans des conditions optimales. Idéales pour nettoyer en profondeur sans agresser le matériau, les aérogommeuses Ibix se manipulent facilement et sont très légères.

Uniquement pour les professionnels cette fois, Benelux Eco Net propose plus de 500 produits et machines de maintenance parmi les plus performants du marché, alliant facilité d'utilisation et réactivité. Le produit le mieux adapté à votre situation vous est conseillé par un de nos techniciens agréé. Ainsi, nous vous accompagnons tout au long de votre projet et à chaque accroissement de votre activité.

Les services de Benelux Eco Net, implanté à Aywaille-Remouchamps dans la province de Liège, s'adressent aussi bien aux particuliers et aux entreprises de l'artisanat, aux PME et PMI qu'aux industries et aux collectivités.

Table des matières



TARIF hors TVA ASPERSION 2020	3
-------------------------------------	---



TARIF hors TVA ASPERSION 2020

LES FONCTIONS D'UNE MACHINE DE LAVAGE ASPERSION

Adaptée au nettoyage et au dégraissage des pièces mécaniques, la machine de lavage aspersion proposée par Benelux Eco Net à Aywaille-Remouchamps, est en acier inoxydable, résistant et de grande longévité. Très simple à utiliser, cette machine pour entreprises dédiée à la maintenance demande en plus peu d'entretien.

Le premier point fort de la machine de lavage aspersion est sa capacité à faire gagner du temps à l'utilisateur. Économique en eau, elle est bien moins énergivore que le nettoyeur haute-pression. Le second point fort de la machine de lavage aspersion pour entreprises est sa facilité à être programmée. Les informations principales apparaissent sur l'écran tactile : le temps de lavage, la température, le rinçage et le séchage peuvent être idéalement adaptés à la pièce à laver ou dégraisser.

LES DIFFÉRENTES CATÉGORIES DE MACHINES DE LAVAGE ASPERSION DE **BENELUX ECO NET**

Chaque machine de lavage aspersion convient pour un certain type de pièces. Certaines permettent le lavage par pulvérisation automatique et manuelle. D'autres sont centrées sur le lavage automatique et positionné pour les pièces lourdes et délicates : le lavage est alors manuel et effectué avec une lance haute pression.

Dotée d'une table amovible en porte-à-faux ou sur support, la machine de maintenance permet un lavage même dans les zones les plus difficiles d'accès. Laveuse de métaux et lave-pièces automatiques agissent par pulvérisation ou par immersion. Dans le premier cas, une solution d'eau et de produit nettoyant assure un nettoyage parfait en surface. Dans le second cas, l'immersion permet un nettoyage à une température qui peut atteindre 80 °C. Le tambour effectue un mouvement de haut en bas et est combiné à une phase de fluxage.

Les différentes machines de lavage aspersion mises à votre disposition par Benelux Eco Net bénéficient des meilleures garanties. Les accessoires complémentaires sont proposés en magasin.

Référence	Description	Tarif H.tva
JETMATIC 900 E-P 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions: 1150 x 800 h 1470 • Capacité: 50 kg • Pompe de lavage: 15 lt/min • Pression de service: 6 bar • Chauffage: résistance 3 Kw • Température: 50 °C • Filtre: 1 en acier inox • Chambre de lavage: 840x600, h utile 480-310 • Alarme: Niveau minimum/filtre bouché • Réservoir: 50 lt 	4.800,00 €
JETMATIC 985 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions: L 1150 x P 960 H 1560 • Capacité: 100 kg • Pompe de lavage: 2,2 Kw , 20 lt/min. • Pression de service: réglable 3- 13 bar • Chauffage: 1 résistance de 4Kw • Température: réglable 0-50°C • Filtre: 1 en acier inox • Chambre de lavage: dim. internes utiles L 850 P 760 H 590 • Alarme: niveau minimum; filtre bouché • Réservoir: 60 lt 	6.800,00 €
JETMATIC 985 HP 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions: L 1150 x P 960 H 1560 • Capacité: 100 kg • Pompe de lavage: 2,2 Kw , 20 lt/min. • Pression de service: réglable 3- 13 bar • Chauffage: 1 résistance de 4Kw • Température: réglable 0-50°C • Filtre: 1 en acier inox • Chambre de lavage: dim. internes utiles L 850 P 760 H 590 • Alarme: niveau minimum; filtre bouché • Réservoir: 60 lt 	8.200,00 €

<h2>JET 1400 R</h2> 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions: 1780x 1520 h 1580 • Capacité: 150 kg • Pompe de lavage: 20lt/min. 2,2 kw • Pression de service: réglable 3-12 Bar • Chauffage: résistance 4 Kw • Température: 50°C • Filtre: 1 en acier inox • Chambre de lavage: Diamètre 1300 h utile 600 • Alarme: Niveau minimum/filtre bouché • Réservoir: 60 lt 	<p>7.890,00 €</p>
<h2>EL 751</h2> 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions: 1190 x 960 h 1150 • Tambour de chargement: diamètre 750 mm, h 440 mm • Capacité: 200 kg • Pompe de lavage: 1,5 Kw, 90 lt/min. • Pression de service: 5 bar • Réservoir de collecte: 80 lt • Chauffage: 1 résistance 4 Kw • Température: réglable 0-60°C • Rotation motorisée: 4 g/min • Alarme: niveau minimum, filtre bouché 	<p>7.200,00 €</p>
<h2>EL 1000</h2> 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions: 1470x 1190 h 1180 • Tambour de chargement: diamètre 1000 mm, h 500 mm • Capacité: 300 kg • Pompe de lavage: 1,5 Kw, 90 lt/min. • Pression de service: 5 bar • Réservoir de collecte: 100 lt • Chauffage: 1 résistance 4 Kw • Température: réglable 0-60°C • Rotation motorisée: 4 g/min • Alarme: niveau minimum, filtre bouché 	<p>7.900,00 €</p>

<p>ELJ650</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions: L1020 x 830 h 1410 • Tambour de chargement: diamètre 580 H 340 mm • Capacité: 100 kg • Pompe de lavage: 1,5 Kw, 90 l/min • Pression de service: 5 bar • Réservoir de collecte: 55 l • Chauffage: 1 résistance 4 Kw • Température: 50°C • Rotation motorisée: 5 tr/min • Alarme: niveau minimum 	<p>9.650,00 €</p>
<p>CR900</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions: 1580 x 1150 h 1250 • Tambour: diamètre 900, hauteur utile 550 mm • Charge utile: 400 Kg • Pompe de lavage: 1,5 Kw, 120 lt/min verticale • Pression de service: 4 bar • Réservoir de collecte: 120 lt • Chauffage: 2 résistances 4 Kw chacune • Température: réglable 0-60°C • Rotation motorisée: 0,18 Kw, 5g/min • Alarme: niveau minimum; filtre bouché 	<p>11.600,00 €</p>
<p>CR1200</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions: 1960 x 1500 h 1350 • Tambour: diamètre 1200, hauteur utile 630 mm • Charge utile: 600 kg • Pompe de lavage: 2,2 Kw, 200 lt/min. verticale • Pression de service: 5 bar • Réservoir de collecte: 250 lt • Chauffage: 3 résistances 4 Kw chacune • Température: réglable 0-60°C • Rotation motorisée: 0,18 kw, 4 g/min • Alarme: niveau minimum; filtre bouché 	<p>13.900,00 €</p>

<p>CR9002X</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions: 1390 x 2200 H1370 • Tambour de chargement: diamètre 900 mm, H 550 mm • Capacité: 400 kg • Pompe de lavage: 1,5 Kw, 110 lt/min • Pompe de rinçage: 1,5 Kw, 110 lt/min • Pression de service: 4 bar • Pression de service: 130 lt • Réservoir de rinçage: 130 lt • Chauffage lavage: 2 résistances de 4 kw chacune • Chauffage rinçage: 2 résistances de 4 kw chacune • Température: réglable da 0° a 60° (80°C isolée) • Rotation motorisée: 5 g/min • Alarme: niveaux minimum / filtres bouchés 	<p>19.600,00 €</p>
<p>CR12002X</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions: 760 x 2700 H 1420 • Tambour de chargement: diamètre 1200 mm, H 630 mm • Capacité: 600 kg • Pompe de lavage: 2,2 Kw, 200 lt/min. • Pompe de rinçage: 2,2 kw, 200 lt/min • Pression de service: 4 bar • Pression de service: 220 lt • Réservoir de rinçage: 220 lt • Chauffage lavage: 3 résistances 4 Kw chacune (12 kw) • Chauffage rinçage: 3 résistances 4 Kw chacune (12 kw) • Température: réglable 0-60°C (80°C isolée) • Rotation motorisée: 5 g/min • Alarme: niveaux minimum / filtres bouchés 	<p>25.500,00 €</p>
<p>AFJ 800</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions: 1650 x 1440 H 1570 • Chambre de lavage auto.: 760x760 h475 • Charge utile: 150 kg Pression: 12 bar • Pompe: 2,2 Kw, 200 l/min vert. • Pression de service: 4 bar filtre bouché • Température: réglable de 0 à 80°C • Réservoir: 150 l • Chauffage: 3 résistances de 3 Kw chacune • Chambre de lavage man.: 1070 x 490 h410 • Pompe pour lance pulv.: de 2,2 Kw 15 l/min • Pression: 12 bar • Alarme: niveau minimum / filtre bouché 	<p>23.000,00 €</p>

ASF 1000

- Dimensions: **2150 x 1620h 2100**
- Panier dim. utiles: **1000 x 860 h 730**
- Charge max. porte-à-faux: **300 kg**
- Pompe de lavage: **3 Kw, 250 lt/min.**
- Pression de service: **4 bar**
- Réservoir de collecte: **250 lt**
- Chauffage: **3 résistances 4 Kw chacune**
- Température: **regolabile 0-80°C**
- Alarme: **Niveau minimum / Filtre bouché**

ASF 1350

- Dimensions: **2350 x 1700 h 2000**
- Panier dim. utiles: **1360 x 860 h 730**
- Charge max. porte-à-faux: **350 kg**
- Pompe de lavage: **4Kw, 300 lt/min.**
- Pression de service: **4 bar**
- Réservoir de collecte: **300 lt**
- Chauffage: **4 résistances 4 Kw chacune**
- Température: **regolabile 0-80°C**
- Alarme: **Niveau minimum / Filtre bouché**

ASF 1700

- Dimensions: **2700 x 1730 h 2000**
- Panier dim. utiles: **1720 x 860 h 730**
- Charge max. porte-à-faux: **400 kg**
- Pompe de lavage: **4Kw, 350 lt/min.**
- Pression de service: **3,5 bar**
- Réservoir de collecte: **420 lt**
- Chauffage: **5 résistances 4 Kw chacune**
- Température: **regolabile 0-80°C**
- Alarme: **Niveau minimum / Filtre bouché**

<h3>MRO 200</h3> 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions: 1620 x 1690 h 1640 • 2 paniers: 450 x 300 h 180 • Pompe de lavage: 2,2 Kw, 200 lt/min verticale • Réservoir de collecte: 350 lt • Chauffage: 4 résistances 4 Kw chacune • Température: réglable 0-80°C • Rotation motorisée: 0,18 Kw, réglable da 1,5 a 3 g/min • Alarme: niveau minimum/filtre bouché 	<p>26.000,00 €</p>
<h3>MRO 400</h3> 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions: 1850 x 1780 h 1750 mm • 2 paniers: 450 x 380 altezza utile 300 • Pompe de lavage: 2,2 Kw, 200 lt/min verticale • Réservoir de collecte: 450 lt • Chauffage: 4 résistances 4 Kw chacune • Température: réglable 0-80°C • Rotation motorisée: 0,18 Kw, réglable de 1,5 à 3 tr/min • Alarme: niveau minimum/filtre bouché 	<p>39.500,00 €</p>
<h3>MRO 200 X 2</h3> 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions: L 1650 X 2670 h 1750 • N.2 paniers: 450 x 300 h 180 • Réservoir de lavage: 360 lt • Chauffage lavage: 12 Kw • Pompe de lavage: 2,2 Kw verticale • Réservoir de rinçage: 360 lt • Chauffage: 12 Kw • Pompe de rinçage: 2,2 kw verticale • Température lav./rinç.: regolabile 0-80°C • Rotation motorisée: 0,18 Kw regolabile da 1,5 a 3 g/min 	<p>45.000,00 €</p>

<h2>MRO 400 X 2</h2> 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions: 2150 x 3150 h 180 mm • N.2 paniers: 450x380 h 300 • Réservoir de lavage: 480 lt • Chauffage lavage: 16 Kw • Pompe de lavage: 2,2 Kw, verticale • Réservoir de rinçage: 480 lt • Chauffage: 16 Kw • Pompe de rinçage: 2,2 Kw verticale • Température lav./rinç.: regolabile 0-80°C • Rotation motorisée: 0,18 Kw, regolabile da 1,5 a 3 g/min 	<p>60.000,00 €</p>
<h2>GE 1200</h2> 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions: L2100 x P1870 h 2100 • Tambour de lavage: Diamètre 1200 mm H utile 950 mm • Charge maximum: 1200 kg • Pompe de lavage: 4 Kw, 350 lt/min. • Pression de service: 4bar • Réservoir de collecte: 420 lt • Chauffage: 4 résistances 4 Kw chacune • Température: réglable 0-80°C • Alarme: Niveau minimum / Filtre bouché 	<p>33.000,00 €</p>
<h2>GE 1500</h2> 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions: L2520 x P2150 h 2100 • Tambour de lavage: Diamètre 1500 mm H utile 920 mm • Charge maximum: 1500 kg • Pompe de lavage: 5,5 Kw, 400 lt/min. • Pression de service: 4 bar • Réservoir de collecte: 650 lt • Chauffage: 6 résistances 4 Kw chacune • Température: réglable 0-80°C • Alarme: Niveau minimum / Filtre bouché 	<p>40.000,00 €</p>

<p>GE 1800</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions: L2880 x P2250h 2100 • Tambour de lavage: Diamètre 1800 mm H utile 920 mm • Charge maximum: 1800kg • Pompe de lavage: 7,5Kw, 500 lt/min. • Pression de service: 4 bar • Réservoir de collecte: 900lt • Chauffage: 36 Kw • Température: réglable 0-80°C • Alarme: Niveau minimum / Filtre bouché 	<p>54.000,00 €</p>
<p>GE 2000</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions: L3100x P2450 h 2100 • Tambour de lavage: Diamètre 2000 mm H utile 900 mm • Charge maximum: 2000kg • Pompe de lavage: 7,5Kw, 550 lt/min. • Pression de service: 3,5 bar • Réservoir de collecte: 900lt • Chauffage: 36 Kw • Température: réglable 0-80°C • Alarme: Niveau minimum / Filtre bouché 	<p>65.000,00 €</p>
<p>CRJ 900</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions: 1550 x 1050 H 1900 • Chambre de lavage: Diam. 900 h 500 • Charge utile: 400 kg • Pompe automatique: 1,5 Kw, 120 lt/min. verticale • Pompe manuelle: 2,2 Kw 20 lt/min 12 bar • Température: réglable da 0 a 60°C • Réservoir: 120 lt • Chauffage: 2 résistances de 4 Kw chacune • Alarme: niveau minimum/filtre bouché 	<p>22.900,00 €</p>
<p>CRJ 1200</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions: 1900 x 1050 H 1900 • Chambre de lavage: Diam. 1200 h600 • Charge utile: 550 kg • Pompe automatique: 2,2 Kw, 200 lt/min. verticale • Pompe manuelle: 2,2 Kw 20 lt/min 12 bar • Température: réglable da 0 a 60°C • Réservoir: 250 lt • Chauffage: 3 résistances de 4 Kw chacune • Alarme: niveau minimum/filtre bouché 	<p>26.500,00 €</p>