



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 ULTRASON 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 ULTRASON 2020	4
---------------------------	---

Motor Clean est la ligne de machines et systèmes de nettoyage par ultrasons conçue spécialement pour les professionnels **du secteur moteur automobile**. Chez TierraTech®, nous connaissons et comprenons les besoins de nettoyage du secteur, c'est pour cette raison que nous avons développé le système de nettoyage le plus efficace qui garantit une qualité optimale des processus de nettoyage de nos clients.

Les machines de la **gamme Motor Clean** apportent des avantages incontestés par rapport aux systèmes traditionnels de nettoyage. Elles sont la meilleure option pour le **dégraissage, le décalaminage et le détartrage des pièces** et des composants du moteur car permettent d'obtenir une meilleure finition en atteignant toutes les zones difficiles d'accès des pièces quelle que soit leur complexité et sans effort.

La série Motor Clean couvre les besoins de tout type d'entreprise de l'industrie du moteur, indépendamment de leur taille ou spécialisation car elle comprend des machines standards qui s'adaptent à toute taille de pièce (capacité de 30 à 8000 litres). De plus, nous concevons des machines sur mesure pour les besoins spéciaux de nettoyage.





TARIF hors TVA ULTRASON 2020 GAMME MOT

Référence	Description	Tarif H.tva
MOT – 30 	Capacité: 30 litres Dimensions internes: 550 x 300 x 250 mm Dimensions utiles: 500 x 250 x 175 mm Dimensions externes: 740 x 420 x 490 mm Poids: 34 kg	3.890,00 €
MOT – 50 	Capacité: 50 litres Dimensions internes: 600 x 300 x 300 mm Dimensions utiles: 550 x 250 x 225 mm Dimensions externes: 810 x 420 x 540 mm Poids: 40 kg	4.890,00 €
MOT – 75 	Capacité: 75 litres Dimensions internes: 700 x 350 x 400 mm Dimensions utiles: 650 x 300 x 290 mm Dimensions externes: 960 x 550 x 900 mm Poids: 71 kg	5.890,00 €
MOT - 75N 	Capacité: 75 litres Dimensions internes: 620 x 325 x 260 mm Dimensions utiles: 620 x 325 x 260 mm Dimensions plate-forme: 620 x 325 mm Dimensions externes: 1170 x 735 x 900 mm Poids: 130 kg	7.890,00 €
MOT - 150N 	Capacité: 150 litres Dimensions internes (sans cuve auxiliaire): 700 x 480 x 540 mm Dimensions utiles: 670 x 415 x 335 mm Dimensions plate-forme: 670 x 415 mm Dimensions externes: 1270 x 825 x 920 mm Poids: 175 kg	9.990,00 €

<p>MOT - 185N</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensions internes: 760x520x600mm - Dimensions plate-forme: 730x455mm - Dimensions externes: 1140x930x1060mm - Volume: 185 litres 	<p>10.890,00 €</p>
<p>MOT - 300N</p> 	<p>Capacité: 300 litres Dimensions internes (sans cuve auxiliaire): 900 x 615 x 640 mm Dimensions utiles: 860 x 520 x 385 mm Dimensions plate-forme: 860 x 520 mm Dimensions externes: 1520 x 1020 x 1030 mm Poids: 275 kg</p>	<p>17.890,00 €</p>
<p>MOT - 400N</p> 	<p>Capacité: 400 litres Dimensions internes (sans cuve auxiliaire): 1100 x 615 x 690 mm Dimensions utiles: 1060 x 520 x 435 mm Dimensions plate-forme: 1060 x 520 mm Dimensions externes: 1720 x 1020 x 1080 mm Poids: 320 kg</p>	<p>20.890,00 €</p>
<p>MOT - 600N</p> 	<p>Capacité: 600 litres Dimensions internes: 1300 x 735 x 790 mm Dimensions utiles: 1230 x 650 x 400 mm Dimensions plate-forme: 1230 x 650 mm Dimensions externes: 1950 x 1195 x 1070 mm Poids: 350 kg</p>	<p>28.890,00 €</p>
<p>MOT - 1000N</p> 	<p>Capacité: 1000 litres Dimensions internes: 1500 x 900 x 860 mm Dimensions utiles: 1410 x 720 x 550 mm Dimensions plate-forme: 1410 x 720 mm Dimensions externes (avec cuve auxiliaire et armoire de générateurs): 2780 x 1350 x 1100 mm Poids: 550 kg</p>	<p>37.890,00 €</p>
<p>MOT - 2000N</p> 	<p>Capacité: 2000 litres Dimensions internes: 1750 x 1100 x 1080 mm Dimensions utiles: 1650 x 910 x 790 mm Dimensions plate-forme: 1650 x 910 mm Dimensions externes (avec cuve auxiliaire et armoire de générateurs): 3130 x 1610 x 1345 mm Poids: 1250 kg</p>	<p>46.990,00 €</p>

MOT - 3000N 	Capacité: 3000 litres Dimensions internes: 2050 x 1200 x 1205 mm Dimensions utiles: 1930 x 990 x 880 mm Dimensions plate-forme: 1930 x 990 mm Dimensions externes (avec cuve auxiliaire et armoire de générateurs): 3610 x 1780 x 1465 mm Poids: 1850 kg	58.890,00 €
MOT - 4000N 	Capacité: 4000 litres Dimensions internes: 2400 x 1500 x 1260 mm Dimensions utiles: 2280 x 1380 x 890 mm Dimensions plate-forme: 2280 x 1380 mm Dimensions externes (avec cuve auxiliaire et armoire de générateurs): 4090 x 2260 x 1560 mm Poids: 2800 kg	76.890,00 €
MOT - 8000N 	Capacité: 8000 litres Dimensions internes: 3000 x 2000 x 1500 mm Dimensions utiles: 2900 x 2000 x 1200 mm Dimensions externes: 3950 x 2570 x 1800 mm Poids: 3500 kg	106.890,00 €