



### 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

## Gamme Labo

### 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](mailto: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 .....	5
---------------------------	---

# MACHINES DE LABORATOIRE

Machines de dimensions réduites dont la capacité varie entre **1 et 26 litres**. Elles sont dotées de transducteurs piézo-électriques IBL en acier-titane de haut rendement avec une fréquence de travail de 40 Khz avec système de balayage de fréquence (Sweep System  $\pm 2\%$ ) pour permettre une plus grande rapidité et uniformité du nettoyage..

Avec un panneau de commande numérique, simple et intuitif, leur construction moderne à partir de matériaux de meilleur qualité, les appareils de la série **LT-PRO** deviennent un outil de travail indispensable dans tous les secteurs qui nécessitent un procédé de nettoyage efficace, intensif et en même temps, non agressif avec les matériaux et l'environnement.

Ils sont adaptés pour de multiples utilisations : **industrie pharmaceutique, chimique, dentaire, bijouterie, électronique, prototypes, tatouages**, pour le nettoyage de matériel chirurgical, ainsi que des petites pièces en général.

En plus des modèles standard, nous vous proposons la possibilité de fabriquer des machines sur mesure et multi-cuves avec différentes fonctions telles que le rinçage à froid et à chaud, le séchage, etc.





SÉRIE LT - PRO  
**LAB EQUIPMENT**  
SYSTÈMES DE NETTOYAGE PAR ULTRASONS

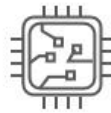
FR

Laboratoires



Instrumentation médicale

Joannerie et Bijouterie



Électronique

Dentaire



Optique



## DONNÉES TECHNIQUES

	LT-50 PRO	LT-80 PRO	LT-100 PRO	LT-150 PRO	LT-200 PRO	LT-300 PRO	LT-400 PRO	LT-600 PRO
Vol.	1L	1.5 L	2.6 L	5.3 L	8.4 L	13 L	21 L	26 L
Dimensions internes (mm)	155 x 140 x 65	155 x 140 x 100	237 x 136 x 100	300 x 150 x 150	295 x 235 x 150	325 x 295 x 150	500 x 295 x 150	500 x 295 x 200
Dimensions externes (mm)	175 x 160 x 260	175 x 160 x 260	265 x 260 x 261	325 x 176 x 318	325 x 265 x 391	380 x 360 x 380	530 x 323 x 380	528 x 325 x 437
Puissance des Ultrasons	50W (100W p-p)	80W (160W p-p)	100W (200W p-p)	150W (300W p-p)	200W (400W p-p)	300W (600W p-p)	400W (800W p-p)	600W (1200W p-p)
Fréquence	40 KHz ± 2% Sweep System	40 KHz ± 2% Sweep System	40 KHz ± 2% Sweep System	40 KHz ± 2% Sweep System	40 KHz ± 2% Sweep System	40 KHz ± 2% Sweep System	40 KHz ± 2% Sweep System	40 KHz ± 2% Sweep System
Transducteurs	1	1	2	3	4	6	8	12
Résistance	100 W	100 W	150 W	150 W	300 W	300 W	700 W	700 W
Consommation	150 W	180 W	250W	300 W	500 W	600 W	1100 W	1300 W
Panneau de commande	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital
Panier	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vanne de drainage	-	-	-	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Tension	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V

## CARACTÉRISTIQUES

### Émetteurs

Transducteurs piézoélectriques en IBL, acier titane de haut rendement

Fréquence de travail: 40 KHz. Système de balayage de fréquence (sweep system ± 2%)

### Panneau de commande:

Interrupteur général

Sélecteur de temps des ultrasons: 0 - 60 min

Sélecteur de température: 0° - 80° C

### Finitions et accessoires:

Cuve fabriquée en acier INOX AISI 316

Revêtement extérieur en acier anti-empreinte









1 panier en acier INOX

Couvercle calorifugé de fin de service en acier INOX





## TARIF hors TVA ULTRASON 2020 GAMME LABO

Référence	Description	Tarif H.tva
<b>LT-50-PRO</b> 	Capacité: 1 litre Dimensions internes: 143 x 132 x 65 mm. Dimensions utiles: 111 x 96 x 25 mm. Dimensions externes: 175 x 160 x 225 mm. Poids: 2,2 kg	<b>371,00 €</b>
<b>LT-80-PRO</b> 	Capacité: 1,5 litre Dimensions internes: 145 x 132 x 100 mm. Dimensions utiles: 111 x 96 x 60 mm. Dimensions externes: 175 x 160 x 260 mm. Poids: 2,5 kg	<b>452,00 €</b>
<b>LT-100-PRO</b> 	Capacité: 2,6 litres Dimensions internes: 234 x 132 x 100 mm. Dimensions utiles: 200 x 96 x 60 mm. Dimensions externes: 265 x 260 x 261 mm. Poids: 3,4 kg	<b>520,00 €</b>
<b>LT-150-PRO</b> 	Capacité: 5,3 litres Dimensions internes: 300 x 150 x 150 mm. Dimensions utiles: 260 x 110 x 110 mm. Dimensions externes: 325 x 176 x 318 mm. Poids: 6 kg	<b>893,00 €</b>
<b>LT-200-PRO</b> 	Capacité: 8,4 litres Dimensions internes: 295 x 235 x 150 mm. Dimensions utiles: 260 x 199 x 110 mm. Dimensions externes: 325 x 265 x 391 mm. Poids: 9,3 kg	<b>1112,00 €</b>
<b>LT-300-PRO</b> 	Capacité: 13 litres Dimensions internes: 330 x 300 x 150 mm. Dimensions utiles: 288 x 260 x 110 mm. Dimensions externes: 380 x 360 x 380 mm. Poids: 14 kg	<b>1523,00 €</b>
<b>LT-400-PRO</b> 	Capacité: 21 litres Dimensions internes: 480 x 280 x 150 mm. Dimensions utiles: 464 x 260 x 110 mm. Dimensions externes: 530 x 323 x 380 mm. Poids: 18 kg	<b>2048,00 €</b>
<b>LT-600-PRO</b> 	Capacité: 26 litres Dimensions internes: 498 x 296 x 202 mm. Dimensions utiles: 464 x 260 x 160 mm. Dimensions externes: 528 x 325 x 437 mm. Poids: 18 kg	<b>2237,00 €</b>