



# ITALCAN

*professional yachting products*

**L'ESSENTIEL**  
*Marine*

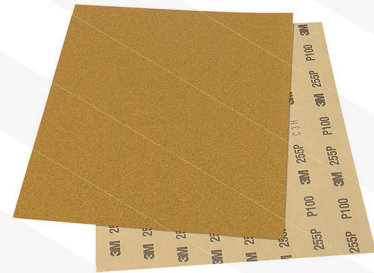
**20** ANS **18**  
**D'EXPERTISE**



# ABRASIFS

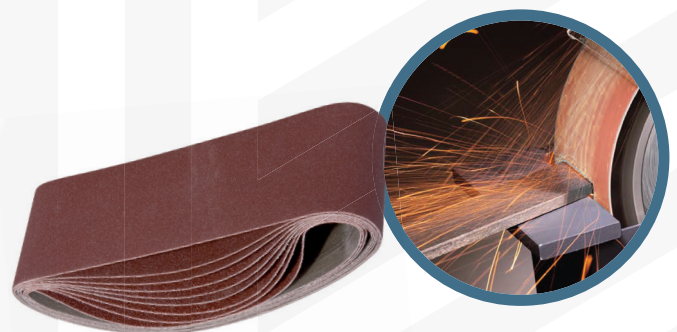
## Abrasifs et Scotch Brite®

- Papier pour le travail à sec, traité anti encrassement
- Papier imperméable pour l'utilisation sous arrosage
- Toile souple conformable
- Produits destinés au nettoyage et à la finition manuelle sur métal
- Disques non tissés Scotch Brite®
- Rouleaux toile
- Rouleaux auto-agrippants



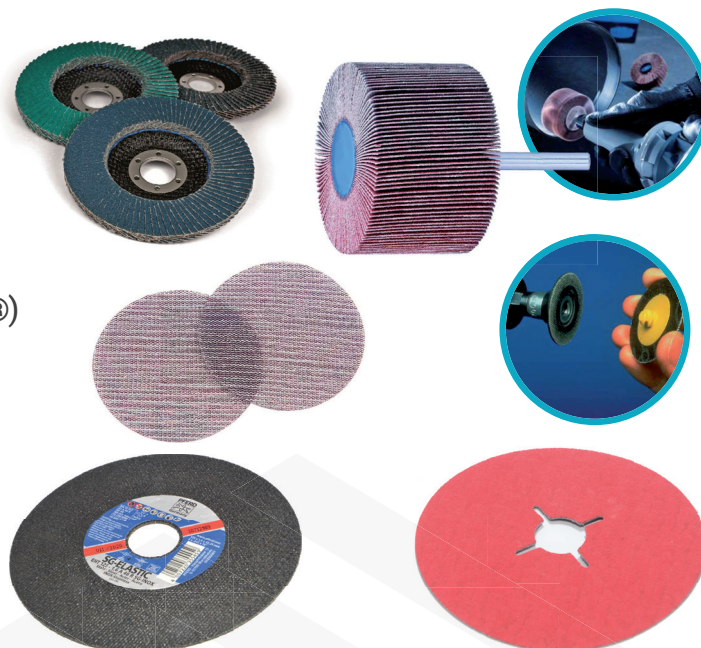
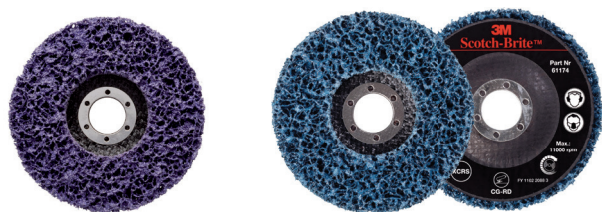
## Bandes

- Bandes abrasives pour backstand et machines portatives  
Support papier, toile ou Scotch Brite® (non tissé)
- Bandes de ponçage verre  
Ébauche, semi-finition et finition sur bois, surfaces métalliques, matériaux plastiques et matériaux de synthèse



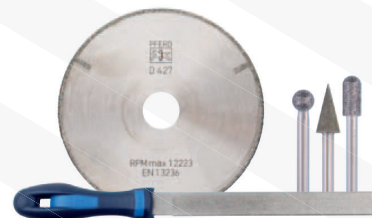
## Disques

- Disques et roues à lamelles
- Disques auto-agrippants, auto-adhésifs
- Disques fibres
- Disques de tronçonnage et d'ébarbage
- Disques fixation 1/4 de tour (Système Roloc®)
- Disques non tissés Scotch Brite®



## Gamme diamant (super abrasifs)

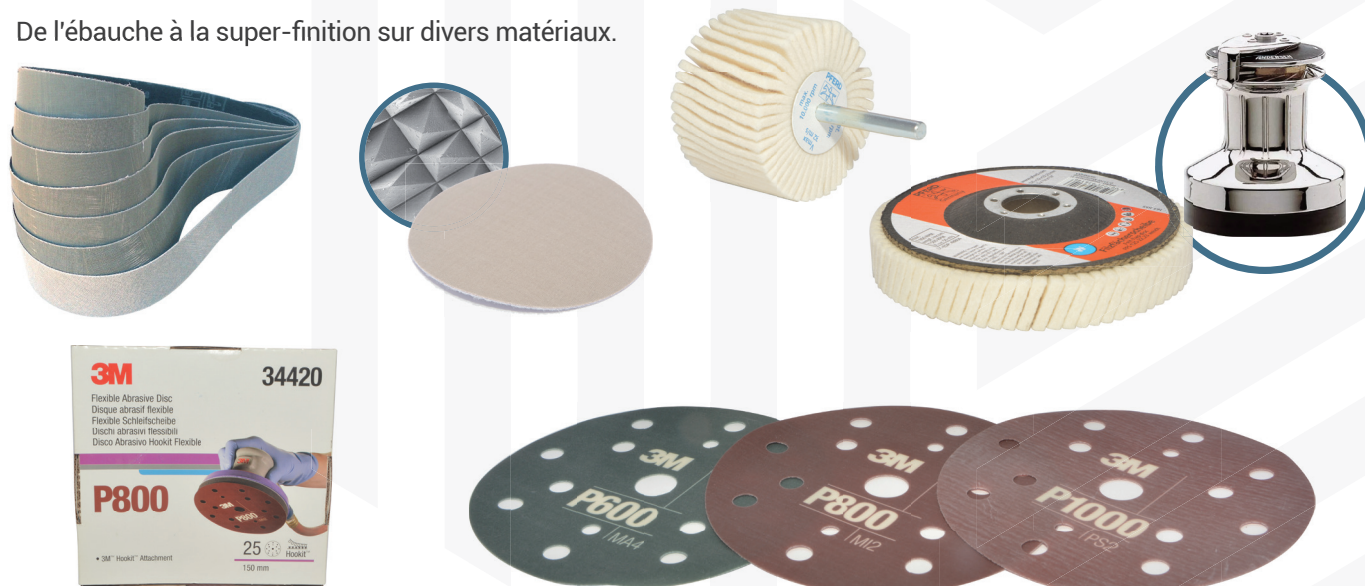
Ponçage, cassage d'arêtes et surfacage. Son concept lui assure longévité dans le temps et une grande précision au niveau de l'état de surface suivant l'application. Utilisée pour le travail de la pierre et le marbre, le travail du verre et le travail des métaux (sous arrosage).



## Gamme Trizact® et micro-finitions

Réparation et atténuation des rayures.

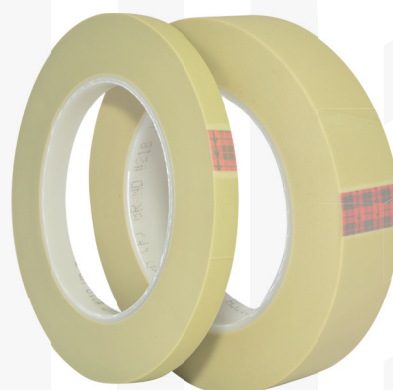
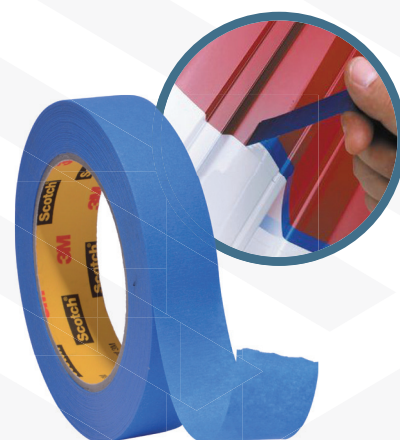
De l'ébauche à la super-finition sur divers matériaux.



# RUBANS ADHÉSIFS SIMPLE FACE

## Masking, épargne et protection

- Ruban Vinyle
- Ruban kapton
- Ruban tissu de verre
- Ruban Plomb alu
- Fine line
- Cleaner Spray
- Dévidoir Hand Masker
- Film de masquage



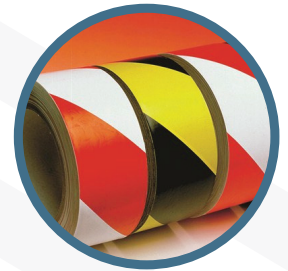
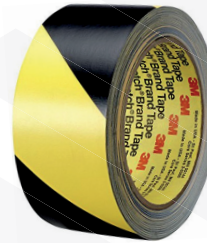
## Anti-adhérent, anti-friction, anti-glisser, anti-choc

- Ruban téflon anti -adhérent
- Ruban PE favorisant la glisse
- Ruban PU anti-rayures
- Ruban anti dérapant
- Butées adhésives



## Signalisation, marquage

- Ruban toile enduit, non enduit
- Ruban rétro-réfléchissant
- Ruban vinyle hachuré
- Ruban vinyle uni



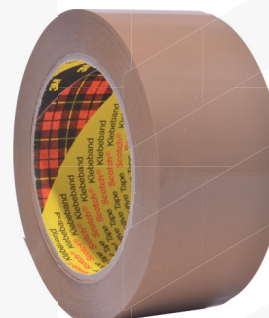
## Étanchéité, jointage, réparation

- Mousse vinylique, EPDM, néoprène
- Ruban aluminium
- Butées adhésives
- Mousse PU
- Ruban PU



## Emballage, fermeture, conditionnement

- Ruban emballage polypropylène
- Ruban PVC
- Ruban armé (chaîne et trame)



# ASSEMBLAGE & COLLES

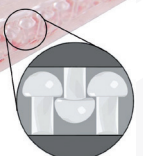
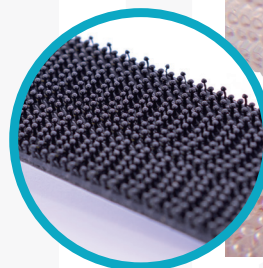
## Rubans adhésifs VHB

Ce sont des mousses adhésives acryliques double face, à très hautes performances mécaniques. Plus performantes qu'une soudure, les mousses VHB permettent des assemblages multi matériaux, et sont capables de supporter d'importantes contraintes extérieures.



## Assemblages amovibles / repositionnables

- Système ouvrable et refermable Dual Lock
- Transfert repositionnable
- Système adhésif velcro
- Ruban aimanté



## MS polymère



### Bostik Simson MSR SSKF

Colle monocomposante à élasticité permanente et polymérisation rapide. Idéal pour le collage et l'étanchéité.

**Avantages : Polyvalent, excellente adhérence, temps ouvert long.**



### Bostik Simson MSR Deck Caulk Advanced

Simson MSR Deck Caulk Advanced est un mastic mono-composant à élasticité permanente et durcissant rapidement, à base de polymères en silane modifié (SMP). Utilisé pour l'étanchéité des joints et autres matériaux de pont.

**Avantages : Ponçabilité après durcissement, haute résistance à la température, bonne résistance aux UV et aux conditions extérieures.**



### Bostik Simson MSR Fast Tack

Mastic destiné au collage des vitrages et pare brises. Possède une forte adhésion initiale et une excellente résistance aux UV et à l'eau de mer.

**Avantages : Haute résistance initiale, sans solvant, Bonne résistance aux UV et aux vieillissement, élasticité permanente entre -40°C et +100° C.**



### Bostik MSP 106 Invisible

Mastic MS polymère ultra polyvalent pour le collage et l'étanchéité de la plupart des matériaux de construction. Eléments transparents sur eux mêmes ou sur tout autre support : aluminium, acier inoxydable, acier galvanisé, zinc, cuivre, laiton, métal, verre, miroir, polyester (GRP), bois, brique, béton... Adhère sur supports humides ou bloqués. Usage Intérieur.

**Avantages : Parfaitement transparent après séchage, ne jaunit pas, 2 en 1 joints et collages, maintien initial puissant, sans solvant, sans isocyanate.**

## Colles polyuréthanes



### Bostik 1400

Colle contact liquide polyvalente, hautes performances avec durcisseur incorporé. Spécial caoutchouc, métaux, cuir, liège, tissus, bois, mousses polyester, polyuréthane et stratifiés. Tenue température 120 °C.

**Avantages : Polyvalent, prise immédiate puissante, haute tenue thermique, sans toluène et sans cyclohexane.**



### Bostik PU 520

Colle contact liquide avec durcisseur séparé, hautes performances. Collage et réparation de structures gonflables. Collage de matériaux divers : pvc plastifié, polyuréthane, bandes transporteuses, bâches, liners, bateaux gonflables...

**Avantages : Collage et réparation de structures gonflables, prise immédiate puissante, très hautes résistances à l'arrachement et à la température, formule sans toluène**

## Colles cyanocrylates / anaérobies

### • Colles cyanocrylates

Prise quasi-instantanée  
 Différentes viscosités possibles  
 Adaptées aux petites surfaces



### • Colles anaérobies

Sans solvants  
 Polymérisation au contact du métal et par absence d'oxygène  
 Applications : Freinage / blocage de vis, jointage, étanchéité...



## Colles acryliques

- Colles polyvalentes
- Assemblage de nombreux matériaux y compris les plastiques basses énergies de surface.





## Colles méthacrylates

- Assemblage de matériaux différents ou de même nature
- Grande résistance aux chocs et aux vibrations
- Très hautes performances mécaniques
- Collage souple et structural
- Résistance en température



## Colles epoxy

- Collage structural multi-matériaux
- Résistance en température



## Accessoires de pose

- Produits de préparation de surface (dégraissant, primaire d'accroche...)
- Pistolet de dépose de colle (ATG, EPX...)
- Buses mélangeuses.



# PROTECTION INDIVIDUELLE



## Masques

- Masques peinture

- Demi masque 3M 7502
- Demi masque 3M 4251
- Masque 3M 6800

- Masques poussières

- Masque 3M 9322



## Induction d'air / Ventilation assistée

- Systèmes de protection respiratoire à ventilation assistée et adduction d'air

Les systèmes à ventilation assistée et adduction d'air offrent une protection contre divers dangers et un confort à l'utilisateur.

De plus, leur facilité d'utilisation permet d'améliorer la productivité.

- Gamme 3M

- Système Jupiter
- TR 600
- S 200



## Gants

### • Gamme Deltaplus

- Gants latex V1450B100 (boite de 100)
- Gants nitrile VE702
- Gants neoprène VE509
- Gants anti coupure VV733



## Lunettes

### • Gamme 3M

- Lunettes anti buée
- Lunettes LED
- Lunettes de protection



## Combinaisons

### • Combinaisons et sur-chaussures

- Excellente barrière contre les particules solides et les éclaboussures de liquide (CE de Type 5/6)
- Le matériau laminé innovant souple et léger épouse parfaitement le corps pour assurer une grande liberté de mouvement et une sensation de confort
- Une capuche élastiquée à 3 pans pour une meilleure compatibilité avec d'autres EPI



## Protection auditive

### • Casques anti-bruit

- Moderne, coquilles profilées peu encombrantes
- Grande profondeur intérieure des coquilles pour réduire l'humidité et la chaleur

### • Bouchons d'oreilles préformés

- Bouchons d'oreille cordés leur design à collerettes facilite l'insertion
- Design à trois collerettes pour un ajustement et un confort parfaits
- Lavable et réutilisable



# PEINTURES MARINE



## Laques mono-composant



### Clipper Brillant

Laque mono-composant non jaunissante et exceptionnellement brillante pour tout type de surface, de haute résistance en milieu marin et de haute solidité à la lumière, caractéristiques qui en font la laque par excellence pour le nautisme. Son exceptionnelle dilatation et sa facilité d'application rendent ce produit indispensable pour tous travaux en conditions difficiles. Couleurs selon carte. Disponible en 2.5L et 4L pour le blanc ; 0.75L pour les couleurs.

Code : 30301 Blanc, 30 ... Fiche couleurs



### Clipper Satin

Laque mono-composant à blanc intense et satinage modéré particulièrement indiquée pour donner aux surfaces peintes un aspect très agréable. Grâce à sa nature légèrement thixotropique, elle gagne en fluidité sous l'action du pinceau et peut être appliquée sans laisser de trace même sur de grandes surfaces. Son film est dur et résistant à la rayure, lisse au toucher et très résistant au jaunissement, au farinage et au vieillissement. Idéale pour l'intérieur des bateaux, cette peinture est employée aussi pour la finition de meubles, serrureries, objets en bois et travaux où l'on désire une finition satinée intense. Couleur blanc. Disponible en 0,75L et 2,5L

Code : 30350



### Peinture de cales

Peinture mono-composant de finition matte, spécialement indiquée pour une protection efficace du bois, fer et fibre de verre à l'intérieur des cales de bateau. Son séchage rapide permet le passage rapidement après son application. Après séchage complet, ce produit résiste très bien à l'eau de mer et à l'eau douce, aux huiles minérales, naphtes, essences etc. Il est particulièrement indiqué pour plafonds, planchers, fond de cales, chambres des machines, etc. Couleur blanc, gris. Disponible en 0,75L et 4L.

Code : 71090 Gris - 71092 Blanc

## Laques bi-composants



### Glasstop

Produit à hautes caractéristiques mécaniques, absolument non jaunissant et très bonne adhésion, produit leader dans le Yachting pour l'utilisation sur tout type de surface même en climats difficiles ou en atmosphères industrielles. Le résultat est une surface brillante et chimiquement résistante.

Cette caractéristique permet aux couleurs de garder longtemps leur brillance et leur profondeur. Couleurs selon carte. Disponible en kit de 0,75L et en blanc 4L (A+B).

**Code : Base 31323 Blanc, 313 ... - Durcisseur 31300**



### Isofan Marine Fast Finish

Laque de finition brillante, bi-composants, lustrable pour le secteur du Yachting. Formulée avec des résines de nature acrylique modifiées polyester ; la composition de la formule présente un excellent compromis entre rapidité et dilatation. La rapidité d'exécution de l'application permet : de travailler en condition de basse température et sur des surfaces de tailles moyennes (Yacht allant jusqu'à 25 mètres), en minimisant au maximum la présence d'imperfections (saletés) sur la surface du film. Disponible en kit de 1,5L et 6L (A+B).

**Code : Base STOF... Fiche couleurs - Durcisseur STOF640 (standard), STOF645 (Rapide)**



### Isofan Marine HP Premium

Laque de finition brillante, bi-composants, lustrable, à hautes performances et à haut extrait sec pour le secteur du Yachting. Formulée avec des résines de nature acrylique modifiées polyester qui garantissent d'excellents niveaux de résistance aux agents atmosphériques et une bonne maniabilité. En raison de ses propriétés de dilatation, cette finition est particulièrement indiquée pour une application professionnelle même sur des surfaces de grande taille dans le secteur du Super yacht. Disponible en kit de 1,5L et 6L (A+B).

**Code : Base STO... Fiche couleurs - Durcisseur STO620 (standard) STO625 (Rapide)**



### Isofan Marine Fast Finish Matt

Laque de finition mate bi-composante pour le secteur du yachting. Formulée avec des résines de nature acrylique. L'aspect uniformément mat, la bonne résistance à la rayure et à l'humidité, la rend utilisable pour l'application dans le secteur nautique (intérieurs de coques, ameublement, plafonds, etc...)

Disponible en kit de 2,5L (A+B).

**Code : Base STOO... Fiche couleurs - Durcisseur STOF640 (standard), STOF645 (Rapide)**

## Laques bi-composants (suite)



### Isofan Marine Effect

Base mate bi-composants, métallisée, micacée ou opaque à recouvrir avec du vernis pour le secteur du Yachting (œuvres mortes). Formulée avec des résines de nature acéto-butyrates de cellulose modifiées polyester qui, grâce aux vernis de la gamme ISOFAN MARINE, garantissent d'excellents niveaux de résistance aux agents atmosphériques et une bonne maniabilité. Sa composition équilibrée assure une parfaite homogénéité (absence de tâches) et rend cette finition particulièrement indiquée pour une application professionnelle même sur des surfaces de grande taille dans le secteur du Super yacht.

Disponible en kit de 2.2L et 4.4L (A+B).

**Code : Base STO...** Fiche couleurs - Durcisseur **STOE630**



### Isofan Marine Classic

Laque de finition bi-composant pour le secteur du Yachting. Formulée avec des résines de nature polyester.

Particulièrement conseillée pour l'application au pinceau ou rouleau/pinceau au-dessus de la ligne de flottaison (œuvre morte). Application à la brosse/rouleau ou au pistolet.

Disponible en kit de 2L et 8L (A+B).

**Code : Base STOC...** Fiche couleurs - Durcisseur **STOC650 (brosse) STOC655 (pistolet)**



### Isofan Marine Texturée (Bucciato)

Laque de finition à effet peau d'orange semi brillante, bi-composant, pour le secteur du Yachting. Formulée avec des résines de nature polyester, sa viscosité optimale assure un excellent effet peau d'orange. Particulièrement idéale pour masquer les imperfections du support, elle peut être appliquée pour les intérieurs, les ponts et les superstructures.

Disponible en kit de 1,25L et 5L (A+B).

**Code : Base STOS...** Fiche couleurs - Durcisseur **STO39081**



### Isofan Marine Gum

Laque de finition bi-composant pour application sur surface flexible dans le secteur du Yachting.

Formulée avec des résines de nature polyester modifiées acryliques.

Particulièrement conseillée pour l'application au pinceau ou rouleau/pinceau au-dessus de la ligne de flottaison (œuvre morte) ou au pistolet.

Disponible en kit de 1.5L et 6L (A+B).

**Code : Base STOZ...** Fiche couleurs - Durcisseur **STOC650 (brosse) STOC655 (pistolet)**

## Vernis mono-composant



### Clipper brillant UV

Vernis marin transparent, brillant, non jaunissant, d'exceptionnelle dilatation et facile à appliquer au pinceau. La présence de filtres U.V. augmente la résistance du produit aux rayons solaires. Ce produit est idéal en milieu marin en intérieur ou en extérieur. Disponible en 0,75L et 4L.

Code : 65302



### Clipper mat UV

Vernis transparent satiné, d'excellente facilité d'application au pinceau, dilatation et résistance en milieu agressif. Idéale pour la finition aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur de bateaux, meubles et serrureries en conditions climatiques difficiles. Pour l'utilisation à l'extérieur en atmosphères particulièrement agressives, on conseille l'utilisation du produit Clipper version brillante qui confère à la surface un aspect uniforme et antireflet très agréable esthétiquement. La présence de filtres U.V. augmente la résistance du produit aux rayons solaires. Disponible en 0,75L et 4L.

Code : 65303

## Vernis bi-composants



### Starglass Clear UV

Finition polyester pour bateaux en bois, indiqué aussi pour meubles, serrureries et parties en bois, quand l'on demande une grande résistance aux agents atmosphériques dans les conditions climatiques les plus sévères. Disponible en kit de 1L.

Code : Base 31753 - Durcisseur 31751 – 31754 Durcisseur pour pistolet



### Glasstop Clear UV

Vernis polyuréthane très clair et parfaitement résistant aux U.V., au jaunissement et à l'atmosphère marine. Indiqué pour la finition de bateaux en acajou ou autres bois précieux. Conseillé même pour meubles, serrureries, objets en bois. Bonne résistance au piétinement, Glasstop Clear U.V. peut être utilisé sur les parquets. Disponible en kit de 0,75L et 3L (A+B).

Code : base 68096 - durcisseur 68099



### Vernis PU 910

Ce produit permet de réaliser des systèmes de vernis sur bois en temps réduits. Indiqué également pour les parquets. Dilué à 50%, ce vernis est excellent comme couche d'imprégnation du bois pour systèmes polyuréthanes. Disponible en kit de 1,5L et 6L (A+B).

Code : Base 68030 - Durcisseur 68031

## Vernis bi-composants (suite)



### Vernis satiné PU 918

Indiqué pour finitions satinées à l'intérieur des bateaux, meubles, parquets et objets en bois. Le résultat est une surface lisse, uniforme, souple au toucher, résistante à l'eau, alcools, huiles, café et vin. Disponible en kit de 0,75L et 3L (A+B).

**Code : Base 68060 - Durcisseur 68061**



### Vernis PU Tixo UV

Grâce à sa forte épaisseur, ce produit permet de réaliser des systèmes d'application sur le bois avec un nombre réduit de couches. Recommandé pour la finition de bateaux, de parquets et de meubles. La présence de filtres UV garantit une bonne protection aux UV et aux agents atmosphériques. Disponible en kit de 1,5L et 6L (A+B).

**Code : Base 68050 - Durcisseur 68051**



### Isofan ClearCoat

Vernis de finition brillant, bi-composant pour le secteur du Yachting. Formulé avec des résines de nature acrylique modifiées qui garantissent d'excellents niveaux de résistance aux agents atmosphériques et une bonne maniabilité. Ses propriétés de dilatation élevées rendent cette finition particulièrement indiquée pour une application professionnelle même sur des surfaces de grande taille dans le secteur du Super yacht. Incolore, il est appliqué comme couche de finition sur la base mate bien durcie de la série ISM5 ISOFAN MARINE 2K BASECOAT pour garantir brillance et résistance aux intempéries. Existe en version cristallisée.

**Code : Base STOM400 (clear), STOM450 (Cristallisé) - Durcisseur STOM600**

## Enduits



### Plaster 5000

Enduit époxy bi-composants souple à bas poids spécifique. Enduit époxy souple facile à mélanger et à appliquer même à basses températures. Le produit peut être appliqué en une seule couche sans coulures aussi bien en hautes épaisseurs qu'en faibles épaisseurs pour finition sur des structures en fer, aluminium, polyester et gel coat, bois, ciment, etc. Le produit sèche rapidement et il est facile à poncer. Disponible en kit de 5L et 20L.

**Code : Base 25075 - Durcisseur 25076**



### Plaster finisher

Enduit époxy bi-composants pour lissages de finition. Indiqué pour le ratissage et l'enduisage de surfaces en fibre de verre, fer, aluminium ou béton quand les caractéristiques d'adhésion, de ténacité et de résistance chimique et mécanique sont indispensables. De granulométrie fine peut être utilisé pour les ratissages fins. Disponible en Kit de 5L ou 0.5L.

**Code : Base 25051 - Durcisseur 25052 - Kit 0.5L 25054**



## Résines epoxy anti-osmose



### Epoblock imprégnant

Produit époxy à faible viscosité formulé pour réagir même en présence de forte humidité. Deux ou plusieurs couches forment une barrière isolante parfaitement imperméable qui en empêchant le passage de l'eau, évite les phénomènes d'osmose sur les bateaux en fibre de verre. Conseillé même pour l'imprégnation de bateaux en bois, surtout pour les parties où le vieillissement a appauvri la fibre du bois et la forte humidité préjuge tout traitement. Sa formulation particulière ne permet pas l'application sur surfaces trop humides. Il est indispensable que les structures à protéger soient soigneusement lavées à l'eau douce. Disponible en kit de 1L et 6L.

**Code : Base 24124 - Durcisseur 24125**



### Epoblock

Produit bi-composants à faible viscosité et forte épaisseur, sans solvants, à réactivité élevée. Appliqué en deux couches crée une barrière isolante parfaitement imperméable qui, en empêchant le passage de l'eau, évite la formation d'osmose sur les bateaux en fibre de verre. Sa haute réactivité permet l'application même à basses températures (jusqu'à 5 - 8 °C) et en conditions d'humidité relative jusqu'au 90%. Epoblock, est conseillé pour la fibre de verre aussi bien que pour l'imprégnation de bateaux en bois, surtout pour les vieux bateaux dont le vieillissement a affaibli la fibre du bois, pour sceller le calfatage du bordé, pour les jointures des planches, pour toutes parties où une imperméabilisation est nécessaire : fond de cales, quilles, etc. Disponible en kit de 1L et 6L.

**Code : Base 24122 - Durcisseur 24123**

## Sous couches et primaires mono-composant



### Sottofondo 8539

Intermédiaire blanc rapide universel. A utiliser comme couche intermédiaire sur enduits ou primaires anticorrosion avant la couche de finition ou de peinture synthétique. Si bien durci (48 heures), le produit peut être recouvert avec des peintures à séchage rapide ou des polyuréthanes bi-composants. Disponible en 0,75L et 2,5L.

**Code : 24140**



### Anticorrosiva 2000

Antirouille-isolant pour le bois. Primaire anticorrosion pour structures en fer, indiqué aussi comme imprégnant anti fongique pour structures et surfaces en bois ou contreplaqué marin exposées à forte humidité ou contact occasionnel avec l'eau. Le produit contient du phosphate de zinc et des additifs pour la protection du bois. Disponible en 0,75L et en 2,5L.

**Code : 27115**

## Sous couches et primaires mono-composant (suite)



### Resolution Primer

Primaire et sous-couche universel avec pigments à base d'aluminium pour systèmes de protection monocomposants. Indiqué pour tous types de bateaux avec les systèmes de peinture traditionnels et au caoutchouc chloré. Le contenu de pigments d'aluminium crée un effet barrière pour une meilleure protection contre la corrosion. Conseillé même comme primaire sur gel coat et comme couche d'accrochage entre antifouling. Disponible en 0,75L et 2,5L.

**Code : 28060**

## Sous couches et primaires bi-composants



### Fiberglass 4175

Sous-couche d'accrochage bi-composants pour bateaux en fibre de verre et matières plastiques pour l'application de peinture à base polyuréthane, époxy ou synthétique. Disponible en kit de 0,5L et 3,5L

**Code : Base 24120 - Durcisseur: 24121**



### Epoxy plus

Revêtement époxy bi-composants à faible épaisseur. Produit utilisé aussi bien dans le secteur Yachting et Nautisme que dans le secteur industriel.

**SECTEUR YACHTING** : revêtement époxy pour la protection du bateau et la prévention de l'osmose sur les bateaux neufs. Particulièrement indiqué pour systèmes bi-composants sur bateaux en bois, fer, polyester, etc. Disponible en kit de 0,75L et 4L.

**Code : Base Blanc 74155 - Gris 74158 - Durcisseur 74156**



### Isofan UnderCoat

Apprêt isolant acrylique bi-composant pour cycles sec sur sec, idéal comme sous-couche pour les laques de finition dans le secteur du Yachting pour isoler et remplir les surfaces de différents degrés d'absorption ou uniformiser les différentes surfaces à traiter. Il garantit un résultat optimal en termes d'aspect esthétique et de propriétés d'adhérence. Disponible en 14 couleurs opaques.

**Code : Base STOM9... Fiche couleurs - Durcisseur STOF640**

## Antifoulings



### Sibelius Light Endurance

Antifouling universel multifonction, exempt d'oxyde de cuivre, ayant un pouvoir antifouling élevé. Sa formulation particulière à base de substances organiques à action synergique le rend adapté à la protection de toutes typologies de coques en particulier celles en aluminium.

Le relâchement contrôlé des composants actifs permet une parfaite fonction antifouling qui est renouvelée grâce au frottement de l'eau sur la coque. Disponible en blanc, noir, bleu marine en 0.75L, 2.5L et 10L. En bleu clair 0.75L et 2.5L. En rouge 2.5L.

**Code : 29151 blanc - 29152 bleu clair - 29153 rouge - 29154 noir - 29156 bleu marine**



### Noa Noa Endurance

Antifouling à matrice dure idéal pour la protection de bateaux à voile et à moteur. Il peut être utilisé en eau douce et salée. Le relâchement contrôlé des composants actifs permet une parfaite fonction antifouling qui, pour les bateaux rapides, est renouvelée grâce au frottement de l'eau sur la coque. Adapté pour la protection de coques en fibre de verre et matériaux composites, bois, acier et aluminium. Disponible en blanc, noir, rouge et bleu marine, 2.5L et 10L.

**Code : 29087 blanc- 29088 noir - 29093 bleu marine - 29094 rouge**



### Fisher Active

Antifouling à matrice soluble (technologie CDP) adapté à l'utilisation sur coques et embarcations qui voyagent à une allure modérée et particulièrement indiqué pour eaux tempérées. Le produit, formulé avec des sels de cuivre, n'est pas compatible avec les coques en aluminium à cause du risque de création de courants galvaniques. Disponible en rouge, bleu clair, noir et bleu marine, 2.5L et 10L.

**Code : 88024 rouge - 88025 bleu clair - 88033 noir - 88027 bleu marine**

# POLISSAGE



## Lustreuses orbitales



**LH 18E/C** *Lustreuse angulaire*

Idéale pour le lustrage de surfaces métalliques - Lustrage universel de toutes les surfaces peintes ou laquées.  
 (Vendue avec plateau FXP36155).

Diamètre max.	200 mm
Puissance	1100 W
Tours / Minute	700 - 1850
Filetage broche	M14-M
Poids	2 kg



**LH 19 E** *Lustreuse angulaire*

**Nouveau**

L'une des lustreuses les plus efficaces et maniables du marché. Moteur à couple élevé, design compact, et poids plume sont les atouts de cette machine.

Diamètre max.	125 / 150 / 165 mm
Diamètre orbite	5-3 mm
Puissance	1200 W
Tours par minute	450-1700
Poids	2,2 kg

## Lustreuse roto-excentrique



**LK 900 E «MILLE»** *Lustreuse à rotation forcée*

**Nouveau**

La LK900 comble l'écart entre les lustreuses à rotation orbitale et ceux à rotation libre. c'est un outil ergonomique et équilibré idéal pour les opérateurs qui recherchent une machine à rotation forcée.

Diamètre patin d'appui	125 mm / 150 mm
Diamètre orbite	5-3 mm
Puissance	900 W
Tours par minute	265-535
Poids	2,80 kg

## Lustreuses roto-orbitales

### LHR 21ES MARK II



Son ample mouvement roto-orbital garanti RUPES permet une réelle réduction des temps complets de lustrage. Jusqu'à 21 mm d'orbite pour obtenir rapidement une couleur brillante et profonde. Extrêmement facile à utiliser.

Diamètre max.	125 mm / 150 mm
Diamètre orbite	21 mm
Puissance	500 W
Tours par minute	2500 - 4700
Poids	2,25 kg



### LHR 15ES MARK II

La LHR 15ES MII est parfaite pour travailler dans les zones aux contours et surfaces étroites. Grâce à sa poignée, l'outil est si bien équilibré que l'opérateur peut facilement la contrôler avec une seule main. Elle dispose d'un sélecteur de vitesse et d'un verrou de déclenchement.

Diamètre max.	125 mm
Diamètre orbite	15 mm
Puissance	500 W
Tours par minute	2500 - 5300
Poids	2,2 kg



### LHR 75E

La Rupes Mini LHR 75E corrige les défauts comme une rotative, mais avec toute la sécurité d'une orbitale. Elle a été construite pour les professionnels et les amateurs du Detailing. Plateau de 75 mm (3 pouces) pour les petites zones difficiles d'accès. De plus, la Rupes Mini est très efficace et réduit considérablement le temps de polissage.

Equipée de la technologie «Speed Control», la Rupes Mini ne perd jamais de puissance.

Diamètre patin d'appui	75 mm
Diamètre orbite	12 mm
Puissance	400 W
Tours par minute	4000 - 5500
Poids	2,3 kg

### HR 81M DLX / HR 81ML DLX

Nano iBrid

La nouvelle BigFoot Nano est un outil multi-fonctions, que l'on utilise sans effort d'une seule main. Mouvement orbital, mouvement de rotation, polissage, ponçage et nettoyage : un système tout-en-un compact et facile à utiliser sur secteur ou sur batterie.

	HR 81M DLX	HR 81ML DLX
Tension VDC	10,8 - 12 Volt	10,8 - 12 Volt
Rotations par minute	2000 - 5000	2000 - 5000
Autonomie batterie	~ 30min	~ 30min
Durée de charge	~ 20min	~ 20min
Contrôle électronique de la vitesse	✓	✓
Dimensions	287x70x47mm	332x70x47mm
Poids	470g	520g



## Kits de lustrage



Toutes nos lustreuses sont disponibles en différents kits de lustrage, où elles sont livrées avec des lots de lustrants et patins, ou par exemple le sac Rupes pour les kits « Deluxe ». Demandez plus d'informations à votre commercial !

## Gels lustrants

### • Gamme Rupes

Les composés abrasifs BigFoot formés de mélanges abrasifs de grande qualité, tous exempts de silicone. ils sont spécialement conçus pour le polissage roto-orbital. Quatre types différents de composés sont disponibles, chacun répondant à une exigence particulière de polissage.



Format 1000 ml

Format 250 ml

### • Gamme 3M

A travers la gamme 3M Perfect-it III, 3M vous propose une véritable méthode et un ensemble de solutions complètes qui simplifient le processus de rectification de défauts et de finition.

Ensuite, la gamme perfect it gelcoat est formulée spécifiquement pour les surfaces de gelcoat, ce qui facilite l'obtention d'une finition gelcoat parfaite.



## Pads et mousses

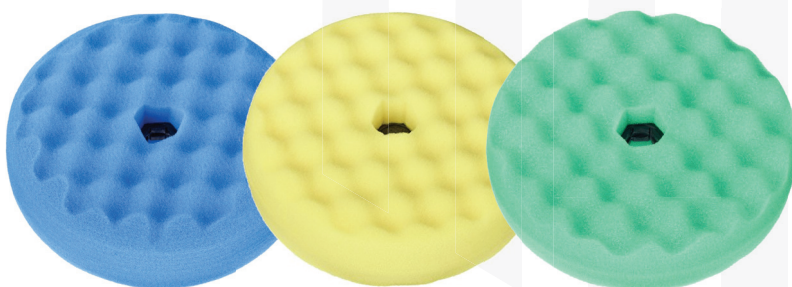
### • Gamme Rupes

Rupes propose une gamme complète de pads de lustrage, comprenant des pads classiques ainsi que des mousses de finitions spécialisées, à associer avec leurs lustrants correspondant grâce à leurs couleurs.



### • Gamme 3M

3M Propose lui aussi des pads adaptés à ses produits lustrants via un code couleur propre, ainsi que des peau de mouton.



## Micro finition

- Gamme Trizact

P1000

P3000

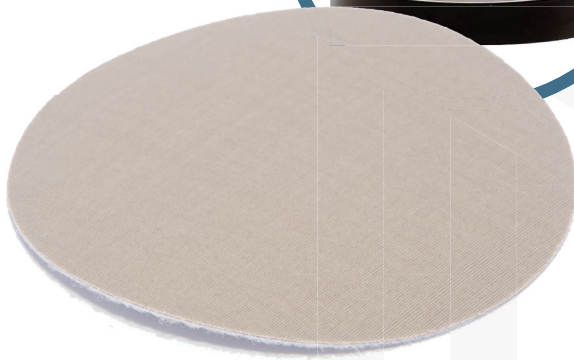
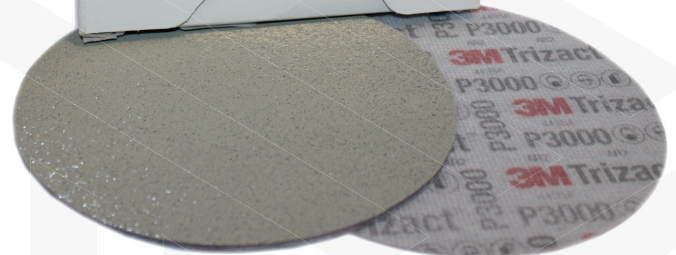
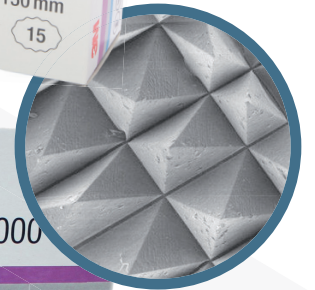
P6000

- Polissage Inox

- Chiffons microfibrés

Rupes

3M



# PONÇAGE



## Ponceuses électriques

**Nouveau**



**RX 153A / RX 156A**

*Skorpio E*

Rupes nous présente une version électrique de sa célèbre gamme SKORPIO. Toujours aussi ergonomique, avec un niveau de vibration très bas, elle est équipée d'un tout nouveau moteur sans charbons ! Elle existe en orbite 6 mm (RX 156 A) et 3 mm (RX 153 A).

**Nouveautés de la gamme Skorpio E :**

- Nouveau moteur sans charbons.
- Nouveau plateau.



Réf.	Ø orbite	Ø patin d'appui	Velcro	Puissance Watts	Tr/min	Poids kg	Commande de vitesse	Filetage broche	Aspiration
RUP RX 153A	3 mm	150	✓	250	4000-10000	1,2	✓	5/16"-F	Centrale
RUP RX 156A	6 mm	150	✓	250	4000-10000	1,2	✓	5/16"-F	Centrale

Plateau d'origine fourni : 981.600



**ER 05 TE**

Ponceuses puissantes et bien équilibrées, conçues pour le planage et le nivellement des surfaces. Haut indice de rendement abrasif.

Référence	RUPER05TE
Ø Orbite	5 mm
Dimension Patin	150 mm
Puissance	450 W
Tours / min.	5000-10 000
Poids	2,1 kg
Aspiration centrale	✓
Commande de vitesse	✓
Plateau d'origine	981.300N



**SL42 AES**

Ponceuses puissantes et bien équilibrées, conçues pour le planage et le nivellement des surfaces. Haut indice de rendement abrasif.

Référence	RUPSL42AES
Ø Orbite	4,8 mm
Dimension Patin	400x70 mm
Puissance	550 W
Tours / min.	3000-7000
Poids	2,9 kg
Aspiration centrale	✓
Commande de vitesse	✓
Plateau d'origine	619.153MH



## Ponceuses électriques (suite)



### EK 150AES *Surfaceur*

Son mouvement roto-excentrique à rotation forcée donne une capacité d'enlèvement optimale. Idéale pour la préparation de surfaces, de coques, et les décapages. Excellente capacité d'aspiration de la poussière produite. Existe aussi en 200mm

Référence	RUPEK150AES
Ø Orbite	5 mm
Ø Patin d'appui	150 mm
Puissance	550 W
Tours / min.	250-700
Course par minute	2800-7000
Commande de vitesse	✓
Poids	2,7 kg
Aspiration centrale	✓
Plateau d'origine	981.100



### EK 200AS *Surfaceur*

Le mouvement à rotation forcée à engrenages garantit la capacité maximale d'enlèvement avec une économie considérable de temps et d'énergie. Optimale pour les travaux à effectuer sur de grandes surfaces.

Référence	RUPEK200AS
Ø Orbite	5 mm
Ø Patin d'appui	200 mm
Puissance	550 W
Tours / min.	350-900
Course par minute	7000
Commande de vitesse	✓
Poids	3,1 kg
Aspiration centrale	✓
Plateau d'origine	912.279

## Ponceuses pneumatiques



### RH 353A / RH 356A / RH 359A *Skorpio III*

La nouvelle Skorpio III est un outil conçu pour la finition, offrant une grande puissance tout en étant silencieux avec un minimum de vibrations. Cette ponceuse pneumatique est la plus stable de sa catégorie. De plus, elle existe en orbites de 3,6 et 9 mm pour s'adapter à toutes les situations.

#### Nouveautés de la gamme Skorpio III :

- Nouveau moteur à hautes performances.
- Nouveau plateau.
- Nouveau roulement à billes double rangée.



Réf.	Ø orbite	Ø patin d'appui	Velcro	Pression bar/PSIG	Conso. d'air max.	Tr/min	Poids kg	Commande de vitesse	Filetage entrée d'air	Filetage broche	Aspiration
RUP RH 353A	3 mm	150	✓	6,2/90	340 l/min	0-11000	0,8	✓	1/4" GAZ	M8-F	Centrale
RUP RH 356A	6 mm	150	✓	6,2/90	340 l/min	0-11000	0,8	✓	1/4" GAZ	M8-F	Centrale
RUP RH 359A	9 mm	150	✓	6,2/90	340 l/min	0-11000	0,8	✓	1/4" GAZ	M8-F	Centrale

Plateau d'origine fourni : 981.500

### SLP 41A *Rabot*



Ponceuse conçue pour le dressage des surfaces planes. Fort indice de rendement abrasif grâce à l'excellente association de la vitesse, des dimensions de la plaque et du diamètre d'orbite 4,8 mm.

Référence	RUPSLP41A
Ø Orbite	4,8 mm
Dimension Patin	400x70 mm
Pression de travail	6,2/90 bar/PSIG
Conso. d'air max.	400 l/min.
Tours / min.	4000-10000
Poids	2,4 kg
Aspiration centrale	✓
Commande de vitesse	✓
Plateau d'origine	619.153MH



### RE 21AL *Rabot*

Ponceuse munie d'un très haut pouvoir abrasif et d'un excellent niveau de finition. Elle est équipée d'une plaque en caoutchouc Multihole pour une aspiration optimale.

Référence	RUPRE21AL
Ø Orbite	3 mm
Dimension Patin	198x70 mm
Pression de travail	6,2/90 bar/PSIG
Conso. d'air max.	360 l/min.
Tours / min.	0-11000
Poids	0,85 kg
Aspiration centrale	✓
Commande de vitesse	✓
Plateau d'origine	988.001MH



## Ponceuses pneumatiques (suite)



### AK 150A *Surfaceur*

Son mouvement roto-excentrique à rotation forcée donne une capacité d'enlèvement optimale. Elle est idéale pour la préparation de surfaces, de coques, et les décapages difficiles.



Référence	RUPAK150A
Ø Orbite	5 mm
Ø Patin d'appui	150 mm
Pression de travail	6,2/90 bar/PSIG
Conso. d'air max.	400 l/min.
Tours / min.	250-700
Course par minute	3080-8400
Commande de vitesse	✓
Poids	1,7 kg
Aspiration centrale	✓
Plateau d'origine	981.100



### AK 200A *Surfaceur*

Plus puissante que la AK 150A, elle est équipée d'un plateau de 200 mm de diamètre qui lui permettant d'attaquer des opérations difficiles telles que l'usinage de grandes surfaces.



Référence	RUPAK200A
Ø Orbite	5 mm
Ø Patin d'appui	200 mm
Pression de travail	6,2/90 bar/PSIG
Conso. d'air max.	400 l/min.
Tours / min.	350-900
Course par minute	4900-11200
Commande de vitesse	✓
Poids	2,3 kg
Aspiration centrale	✓
Plateau d'origine	912.279

## Décapeurs thermiques

### GTV 16

Il est possible de sélectionner deux positions pour le réglage de la température : 350 ou 500 °C. Conçu pour l'élimination des films et pellicules, ainsi que pour le décapage.



Référence	RUPGTV16
Puissance	1600 W
Poids	0,68 kg
Température	350-500 °C
Débit d'air	350-500 m <sup>3</sup>
Coffret	✓

### GTV 18

Son variateur analogique à 11 positions permet d'ajuster la température de 100 à 550 °C. Conçu pour l'élimination des films et pellicules, ainsi que pour le décapage.



Référence	RUPGTV18
Puissance	1800 W
Poids	0,72 kg
Température	100-550 °C
Débit d'air	250-550 m <sup>3</sup>
Commande analogique	✓
Coffret	✓

## Aspiration mobile

### S 130 EL

Centrale mobile prévue pour le raccordement d'outillage électrique pour extraire la poussière lors du ponçage et divers types de travaux industriels.



Référence	RUPS130EL
Puissance	1x1200 W
Poids	10,5 kg
Bruit	70 dB(A)
Capacité réservoir	30 L
Débit d'air	165 m <sup>3</sup> /h
Nettoyage auto. filtre	✓
Capteur de liquides	✓

### S 145 EPL

Centrale mobile d'aspiration prévue pour le raccordement d'outillage pneumatique et électrique. Peu encombrante, elle permet aux artisans de la déplacer partout.



Référence	RUPS145EPL
Puissance	1x2400 W
Poids	13,5 kg
Bruit	67 dB(A)
Capacité réservoir	45 L
Débit d'air	165 m <sup>3</sup> /h
Nettoyage auto. filtre	✓
Capteur de liquides	✓

## Aspiration



### KR2 A

Cette centrale mobile offre tout ce dont un opérateur aurait besoin sur son poste de travail : rangements, plan de travail, bras de support pour le tuyau d'aspiration... Deux outils électriques ou pneumatiques peuvent y être connectés.

Référence	RUPKR2A
Alimentation électrique	230V 1ph
Puissance	1500/2 W/hp
Poids	115 kg
Vide Maxi	2200 mm/h <sup>2</sup> O
Bruit	65 dB(A)
Capacité réservoir	23 L
Débit	240 m <sup>3</sup> /h
Surface de filtration	1 m <sup>2</sup>
Pression de travail	6 bar
Nettoyage automatique du filtre	✓
Dimensions	136 x 98 x 62 cm

### HE 201 / HE 501 / HE 901

Turbine avec pompe à canal latéral et écran multifonction. Idéales jusqu'à 25 m de distance d'utilisation pour la HE 201, 35 m pour la HE 501, et 55 m pour la HE 901. Elles sont optimisées pour l'utilisation prolongée.

	HE 201	HE 501	HE 901
Référence	RUPHE201	RUPHE501	RUPHE901
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Puissance	2200/3 W/hp	3000/4 W/hp	5500/7,5 W/hp
Poids	130 kg	135 kg	170 kg
Vide Maxi	2900 mm/h <sup>2</sup> O	2900 mm/h <sup>2</sup> O	2900 mm/h <sup>2</sup> O
Bruit	65 dB(A)	65 dB(A)	70 dB(A)
Capacité réservoir	50 L	50 L	50 L
Débit	320 m <sup>3</sup> /h	390 m <sup>3</sup> /h	550 m <sup>3</sup> /h
Surface de filtration	4 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>
Pression de travail	6 bar	6 bar	6 bar
Nettoyage auto. du filtre	✓	✓	✓
Dimensions	138 x 98 x 55 cm	138 x 98 x 55 cm	138 x 98 x 55 cm
Nombre d'opérateurs / outils	2	3/4	5





**ITALCAN**

*professional yachting products*



260, avenue Michel Jourdan  
06150 Cannes la Bocca



Tel. 04 93 47 27 57  
Fax. 04 93 47 27 56



[contact@italcan.fr](mailto:contact@italcan.fr)



[www.italcan.fr](http://www.italcan.fr)