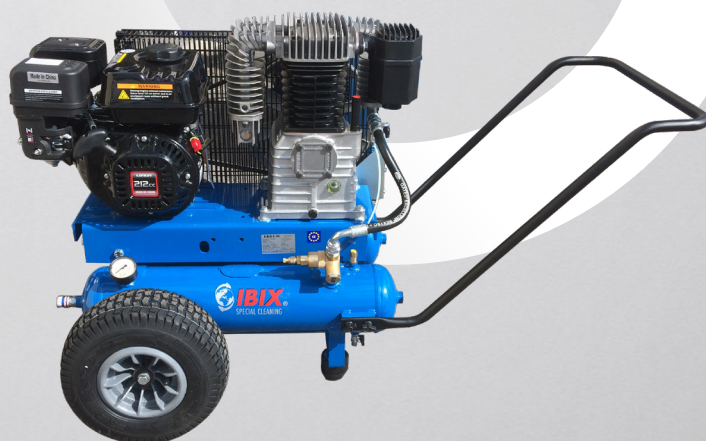


**Nouveauté  
2019**

## PACK START-UP IBIX

# Le 1<sup>er</sup> pack complet mobile et compact d'aérogommage

- Un pack performant et innovant
- Très facile à utiliser et à transporter dans un fourgon de petite taille
- Idéal pour des interventions de nettoyage rapides



## Un pack compact clé en main comprenant :

- ▶ Une aérogommeuse IBIX 5 H2O de petite dimension, légère et performante
- ▶ Un sécheur mobile DRY 6 sur son chariot avec porte accessoires
- ▶ Un compresseur thermique IB6 adapté





# IBIX 5 H20

## < Caractéristiques techniques

- Poids (réservoir vide) : ~ 14 kg
- Dimensions : l. = 350 mm - P. = 310 mm - H. = 600 mm
- Capacité du réservoir : 5 litres
- Pression de service : 0,2 à 7,5 bars
- Alimentation en air comprimé (asséché) : 450 l/min mini (pour buse de 3 mm)
- Pression alimentation en eau : 2 à 3 bars

## < Équipements

- Pistolet commandé à distance avec hydrobuse + tuyau d'hydrogommage de 3 m
- Buses interchangeables\* (en fonction des aérogommages et des supports)
- Kit hydro avec raccord GARDENA
- Entonnoir de remplissage
- Régulateur de pression

\* Une buse cylindrique 3 mm fournie avec la machine



# SÉCHEUR DRY 6

Le sécheur d'air électrique par réfrigération DRY 6 est compact, facile à mettre en oeuvre et offre une **qualité de séchage optimale**. Il utilise un gaz réfrigérant (R134a) conforme à la réglementation européenne en vigueur. Le bon fonctionnement du sécheur est assuré par un **système de contrôle électronique** qui gère différents paramètres essentiels, tels que le **contrôle** et le **maintien du point de rosée à 5 °C** et la **purge automatique des condensats** générés au niveau du séparateur.

DRY 6 est doté d'un charriot et d'une structure pour une manipulation facile pour l'IBIX 5 HI PRO et ses tuyaux d'air comprimé.

## < Caractéristiques techniques

- Débit d'air nominale\* traité : 600 l/min
- Point de rosée : + 5 °C
- Pression maxi en entrée : 16 bars
- Température Mini. / maxi. : +1 °C / + 45 °C
- Dimensions : L. = 395 mm - l. = 515 mm H. = 500 mm
- Poids : 25 kg
- Alimentation électrique (Ph/V/Hz) : 1/230/50-60
- Raccordement air Entrée/Sortie : Raccord CEJN

1 tuyau d'air comprimé de 5 m fourni avec le sécheur

\* Température ambiante à 25 °C, température d'entrée à 35 °C, pression d'air entrée à 7 bars

# Compresseur IB6

Compresseur thermique à essence LONCIN avec groupe de compression à piston, équipé de pneus tout-terrain et de poignées de transport qui le rendent extrêmement mobile. Il est muni d'un dispositif de régulation pneumatique positionné sur le bloc compresseur en fonte qui accélère le moteur pendant la phase d'accumulation d'air et ralentit quand la pression maximale est atteinte. Ce dispositif permet de **diminuer l'effort sur les éléments mécaniques**, le niveau de bruit, la consommation en carburant.

## < Caractéristiques techniques

- Moteur LONCIN : G 210 FA – 7,0 HP / 4,4 kW
- Débit d'air fourni : 480 l/min
- Pression maxi : 11 bars
- Capacité réservoir air comprimé : 2 x 11 litres
- Dimensions (avec poignées) : L. = 902 mm - l. = 730 mm - H. = 905 mm
- Poids : 98 kg
- Pression sonore : < 96 dB(A)
- Sortie pneumatique : 2 raccords CEJN

1 tuyau d'air comprimé de 10 m fourni avec le compresseur



Pour obtenir une démonstration avec l'un de nos démonstrateurs, contactez nous au 0032 2 469 09 90

Votre représentant :



S.I.D BÉNÉLUX sa-nv - TEL : +32 2 469 09 90  
Avenue Ernest Solvay, 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)  
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 St RENELDE (Tubeteke)