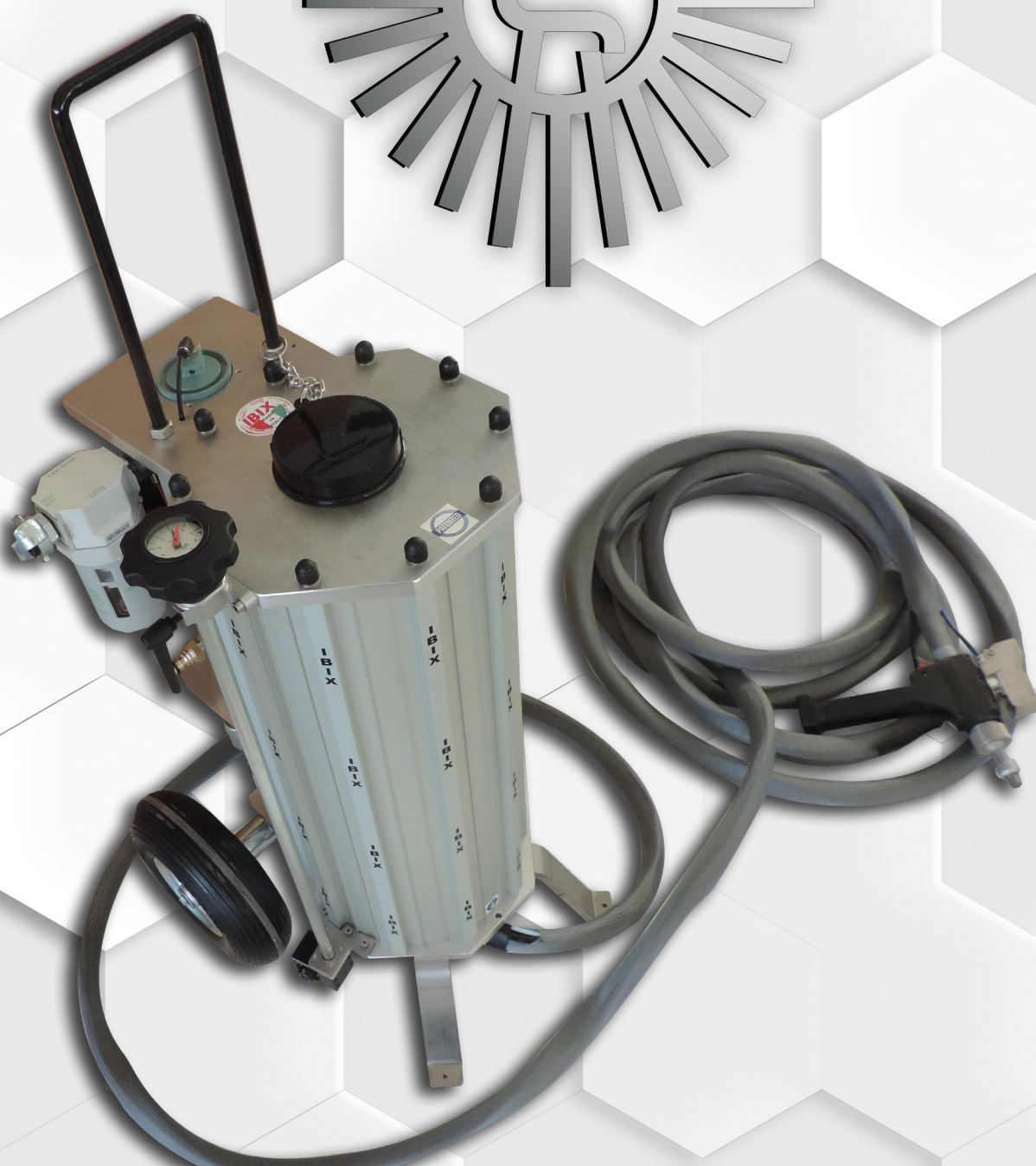


IBIX

PHOENIX



**LE MIEUX DE LA TECHNOLOGIE IBIX® POUR LE CONFORT ET
EFFICACITÉ DANS LE DOMAINE DU SABLAGE, CONDENSÉ DANS
UN SYSTÈME UNIQUE À LA PORTÉE DE TOUS.**

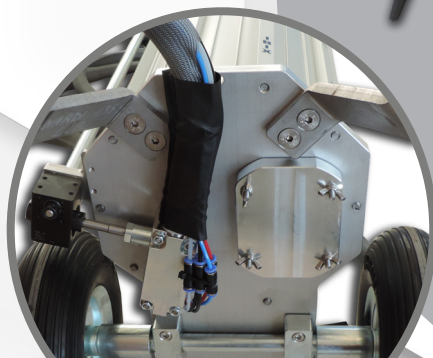


Réglage de la pression d'air et réglage de l'eau sur le pistolet.

Réglage de l'abrasif par le haut.



Affichage de la pression à tout moment.



Vidange rapide de l'inerte résiduel dans le réservoir par un entonnoir interne.



Roues anti-crevaisson et anti-déformation (facilité de mouvement sur terrain accidenté).

IBIX® PHOENIX est la dernière nouveauté qui résume tout le mieux de la plus haute innovation de la technologie IBIX® dans le domaine de l'aéro-gommage et du nettoyage micro-aéro-abrasif sélectif, à la fois en termes de confort et d'efficacité. Plus précisément, les fonctionnalités du système se traduisent par :

- Gain de temps et de matériel pour l'utilisateur ;
- Une plus grande commodité dans l'utilisation et le réglage des paramètres ;
- Vidange rapide par l'entonnoir sans avoir à renverser la machine ;
- Des roues plus grandes, pour une meilleure mobilité sur chantier .

**RÉSERVEZ VOTRE
BLACK EDITION
MAINTENANT !**

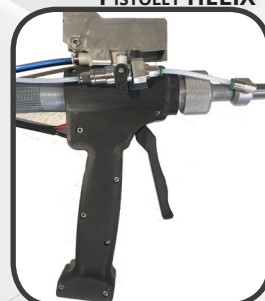
DONNÉES TECHNIQUES

Structure :	entièrement en aluminium
Pression de service :	0.2 ÷ 7.5 bar
DTaille des particules :	de 38 µm à 1400 µm
Longueur du tuyau d'aérogommage :	10 m
Taille de la buse standard :	5.5 mm
Capacité du réservoir de l'abrasif :	24.8 l
Hauteur max de la machine assemblée :	990 mm
Largeur max de la machine assemblée :	316 mm
Longueur max de la machine assemblée :	426 mm
Dimensions de l'emballage (boîte) :	920 x 530 x 410 mm
Poids de la machine (réservoir vide) :	~ 40 Kg
Vibrations au niveau de la poignée :	1.157 m/s ² (air) 1.186 m/s ² (acqua)
Surfaces traitables :	acier, aluminium, acier inoxydable, bois, marbre, verre, béton, maçonnerie, pierre, matériaux composites, etc.

PISTOLET H2O



PISTOLET HELIX



IBIX® PHOENIX est disponible dans les versions :

- **Phoenix SILVER**, avec pistolet H2O
- **Phoenix GOLD**, avec pistolet HELIX
- **Phoenix PLATINUM**, H2O + HELIX

