



TRIBLAST - 2 est un décapeur destiné à tous types d'utilisateurs :

- Puissant et fiable pour les techniciens ou opérateurs spécialisés.
- Accessible pour les industriels qui n'ont qu'un besoin occasionnel d'un nettoyage efficace et rapide.

**Performance accrue ■**  
**Prix toujours plus attractif ■**  
**Un choix évident! ■**

Chaque année, depuis l'arrivée sur le marché du matériel de décapage TRIVENTEK, la société n'a cessé d'innover afin que cette technologie devienne à la fois plus abordable et plus performante.

TRIVENTEK ... l'évidence.

## En avance dans ce domaine, TRIVENTEK offre :

TRIBLAST - 2 :

- Un panneau de contrôle simplifié
  - Simple d'utilisation
- Tuyau unique
  - Léger et simple à utiliser
  - Vitesse supersonique
- Léger et compact
  - Facile à transporter et à déplacer en toutes situations
- Trémie isolée à grande capacité
  - Nombre de remplissages par jour réduit
- Pression de décapage ajustable, de 2 à 16 bars
- Taux d'alimentation en glace carbonique variable
  - Plus grande économie
  - Réglage précis de l'agressivité de nettoyage
- Choix des plateaux airlock
  - Maximiser l'utilisation du flux de glace carbonique de 10 à 200 kg par heure (Fourni avec un plateau airlock standard de 30 à 120 kg/h)
- Fonctionne avec des pellets allant de 1,7 à 4 mm
  - Les pellets de 2,2 mm offrent un nettoyage optimum
- Tiroir en acier imperméable complètement intégré
  - Protège le système d'alimentation en glace carbonique de la poussière et de l'eau
  - Robuste et facile à nettoyer
- Gâchette légère avec système de sécurité pour empêcher les démarrages accidentels.
- Choix du tuyau de décapage
  - Le plus flexible : tuyau en silicone
  - L'industriel : tuyau en Teflon
  - L'économique : tuyau PVC
- Nouvelle gamme de buses modulables révolutionnaires
  - Offre un nombre illimité de combinaisons pour optimiser l'efficacité du décapage



### Données techniques :

Dimensions (l x L x H) : 700 x 530 x 990 mm

Poids : 79 kg

Capacité de la trémie : 23 kg  
Consommation de glace carbonique : 30-120 kg/h (avec le plateau airlock standard)  
Connexion au tuyau d'air : 3/4" raccord  
Alimentation en air comprimé : 2-12 m<sup>3</sup>/minute à 2-16 bars  
Alimentation électrique : 110V/220V - 50/60 Hz  
Consommation : 750 W

Distributeur Triventek:

**OSPREY FRANCE**

ZI La Marinière  
1, Rue Charles de Gaulle  
BP 74  
91071 Bondoufle Cedex

  
**OSPREY FRANCE**  
GROUPE SUPRATEC

T - +33 (0)1 69 11 65 58  
F - +33 (0)1 69 11 65 41  
E - chabane@supratec.fr  
W - www.ospreyfrance.fr