

SÜDSTRAHL®

Trockeneis-Strahltechnik Made in Germany

T-COOL



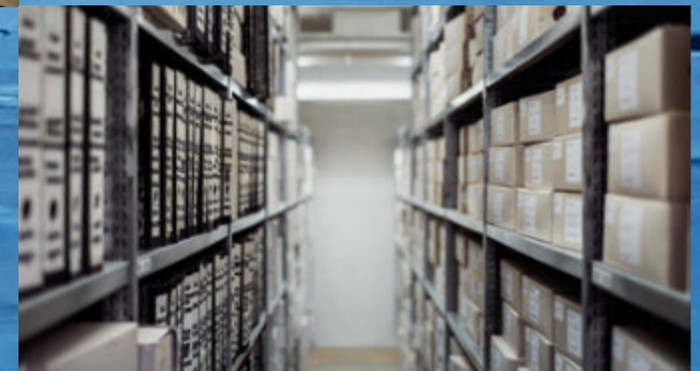
Nettoyage par cryogénie

SÜDSTRAHL®

Innovation



made
in



Allemagne

- Écologique
- Sans résidu
- Respectueux des surfaces

CUBE

12/2



La CUBE 12/2 est la solution idéale pour les petites surfaces encrassées.

Équipée d'un système à un seul tuyau, elle est légère, robuste, compacte et facile à utiliser.

Régulation et commande sur l'appareil

- Déclencheur Start/Stop à commande électrique sur le pistolet
- Alimentation automatique en glace carbonique lors du déclenchement de l'air comprimé
- Interrupteur principal éclairé
- Compteur d'heures de fonctionnement
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Soupape de surpression 12 bar
- Manomètre de pression de projection
- Quantité de glace carbonique réglable via un bouton rotatif
- Pression de projection réglable via un bouton rotatif

Équipement de protection nécessaire

Lunettes de protection, protection auditive, gants de protection, masque respiratoire, vêtements de protection

Données techniques

Poids	35 kg	Taille des pellets	3 mm
Dimensions (LxPxH)	365x515x465mm	Consommation de glace	0-12 kg/heure
Châssis	Aluminium	Capacité du réservoir	5,3 L
Alimentation électrique	230V, 50 Hz	Niveau sonore	90 dB(A)
Pression d'air	Min 1 bar, max 12 bars	Longueur du tuyau de projection	5 m avec gaine de projection
Consommation d'air	300 - 1.000 litres/minute	Pistolet de projection	Plastique et aluminium
Connexion d'air comprimé	Raccord rapide 7,2 mm	Raccord de projection	Résistant aux chocs
Qualité de l'air	Sec, sans huile et refroidi	Raccord buse	Filetage 1/4 pouce
		Raccord du tuyau de projection	Filetage 1/2 pouce

CUBE Plus



La CUBE Plus offre un débit de glace carbonique accru pour un nettoyage plus efficace et plus rapide.

- Commande via un écran tactile 3,4"
- Équipée d'un système à un seul tuyau
- Broyeur mécanique de glace pour les travaux de précision

Régulation et commande sur l'appareil

- Déclencheur Start/Stop à commande électrique sur le pistolet
- Alimentation automatique en glace carbonique lors du déclenchement de l'air comprimé
- Interrupteur principal éclairé
- Compteur d'heures de fonctionnement
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Soupape de surpression 12 bar
- Manomètre de pression de projection
- Quantité de glace carbonique réglable via écran tactile de 3,4"
- Pression de projection réglable via un bouton rotatif

Équipement de protection nécessaire

Lunettes de protection, protection auditive, gants de protection, masque respiratoire, vêtements de protection

Données techniques

Poids	37 kg	Taille des pellets	3 mm
Dimensions (LxPxH)	365x515x465mm	Consommation de glace	0-24 kg/heure
Châssis	Aluminium	Capacité du réservoir	5,3 L
Alimentation électrique	230V, 50 Hz	Niveau sonore	90 dB(A)
Pression d'air	Min 1 bar, max 12 bars	Longueur du tuyau de projection	5 m avec gaine de projection
Consommation d'air	300 - 1.000 litres/minute	Pistolet de projection	Plastique et aluminium
Connexion d'air comprimé	Raccord rapide 7,2 mm	Raccord de projection	Résistant aux chocs
Qualité de l'air	Sec, sans huile et refroidi	Raccord buse	Filetage 1/4 pouce
		Raccord du tuyau de projection	Filetage 1/2 pouce

CUBE Vario



La CUBE Vario est l'appareil de nettoyage cryogénique le plus puissant et le plus flexible de la série CUBE.

- Granulométrie de glace ajustable pour des travaux fins à grossiers, réglable en continu de 0,1 mm à 3,0 mm
- Commande intuitive via un écran tactile 3,4"
- Débit élevé de glace carbonique, jusqu'à 40 kg/h

Régulation et commande sur l'appareil

- Déclencheur Start/Stop à commande électrique sur le pistolet
- Alimentation automatique en glace carbonique lors du déclenchement de l'air comprimé
- Interrupteur principal éclairé
- Compteur d'heures de fonctionnement
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Soupape de surpression 12 bar
- Manomètre de pression de projection
- Quantité de glace carbonique réglable via écran tactile de 3,4"
- Pression de projection réglable via un bouton rotatif

Équipement de protection nécessaire

Lunettes de protection, protection auditive, gants de protection, masque respiratoire, vêtements de protection

Données techniques

Poids	38 kg	Taille des pellets	3 mm
Dimensions (LxPxH)	365x515x465mm	Consommation de glace	0-40 kg/heure
Châssis	Aluminium	Capacité du réservoir	5,3 L
Alimentation électrique	230V, 50 Hz	Niveau sonore	90 dB(A)
Pression d'air	Min 1 bar, max 12 bars	Longueur du tuyau de projection	5 m avec gaine de projection
Consommation d'air	300 - 1.000 litres/minute	Pistolet de projection	Plastique et aluminium
Connexion d'air comprimé	Raccord rapide 7,2 mm	Raccord buse	Résistant aux chocs
Qualité de l'air	Sec, sans huile et refroidi	Raccord du tuyau de projection	Filetage 1/4 pouce
			Filetage 1/2 pouce

PowerJet 16/10



La Powerjet 16/10 est une machine de nettoyage cryogénique robuste de gamme intermédiaire, offrant :

- Un débit de glace carbonique allant jusqu'à 80 kg/h
- Une pression de projection réglable de 3 à 16 bar

Régulation et commande sur l'appareil

- Déclencheur de démarrage/arrêt pneumatique sur le pistolet
- Châssis en acier inoxydable avec habillage en aluminium
- Interrupteur principal éclairé
- Compteur d'heures de fonctionnement
- Témoin LED de contrôle
- Bouton d'arrêt d'urgence pneumatique
- Valve de surpression 16 bar
- Manomètre de pression de projection
- Régulation de la quantité de glace sèche par bouton rotatif
- Régulation de la pression de projection par bouton rotatif

Équipement de protection nécessaire

Lunettes de protection, protection auditive, gants de protection, masque respiratoire, vêtements de protection

Données techniques

Poids	75 kg	Taille des pellets	3 mm
Dimensions (LxPxH)	550x740x1070mm	Consommation de glace	0-110 kg/heure
Châssis	Aluminium	Capacité du réservoir	24 L
Alimentation électrique	230V, 50 Hz	Niveau sonore	95 dB(A)
Pression d'air	Min 1 bar, max 12 bars	Longueur du tuyau de projection	5 m avec gaine de projection
Consommation d'air	300 - 1.000 litres/minute	Pistolet de projection	Plastique et aluminium
Connexion d'air comprimé	Raccord rapide 7,2 mm	Raccord buse	Filetage 1/4 pouce
Qualité de l'air	Sec, sans huile et refroidi	Raccord du tuyau de projection	Filetage 1/2 pouce

PowerJet 16/10 Plus



La PowerJet haut de gamme – Une technologie et une électronique entièrement repensées, offrant :

- Un débit de glace carbonique jusqu'à 110 kg/h
- Un nettoyage de surface optimal pour l'artisanat et l'industrie

Régulation et commande sur l'appareil

- Déclencheur de démarrage/arrêt pneumatique sur le pistolet
- Châssis en acier inoxydable avec habillage en aluminium
- Interrupteur principal éclairé
- Compteur d'heures de fonctionnement
- Écran LCD informatif sur le temps de fonctionnement et l'état de la machine
- Bouton d'arrêt d'urgence pneumatique
- Valve de surpression 16 bar
- Manomètre de pression de projection
- Quantité de glace carbonique réglable via écran tactile de 3,4"
- Information de maintenance technique sur l'écran tactile

Équipement de protection nécessaire

Lunettes de protection, protection auditive, gants de protection, masque respiratoire, vêtements de protection

Données techniques

Poids	75 kg	Taille des pellets	3 mm
Dimensions (LxPxH)	550x740x1070mm	Consommation de glace	0-110 kg/heure
Châssis	Aluminium	Capacité du réservoir	24 L
Alimentation électrique	230V, 50 Hz	Niveau sonore	95 dB(A)
Pression d'air	Min 1 bar, max 12 bars	Longueur du tuyau de projection	5 m avec gaine de projection
Consommation d'air	300 - 1.000 litres/minute	Pistolet de projection	Plastique et aluminium
Connexion d'air comprimé	Raccord rapide 7,2 mm	Raccord buse	Filetage 1/4 pouce
Qualité de l'air	Sec, sans huile et refroidi	Raccord du tuyau de projection	Filetage 1/2 pouce

PowerJet 20/20



Pour une performance maximale et le nettoyage de grandes surfaces, notre 20/20 Plus est idéale.

- Débit de glace carbonique jusqu'à 150 kg/h
- Pression de projection jusqu'à 20 bar
- Puissance de nettoyage optimale pour les applications les plus exigeantes

Régulation et commande sur l'appareil

- Déclencheur de démarrage/arrêt pneumatique sur le pistolet
- Châssis en acier inoxydable avec habillage en aluminium
- Interrupteur principal éclairé
- Compteur d'heures de fonctionnement
- Affichage LCD des informations de service
- Bouton d'arrêt d'urgence pneumatique
- Pression de projection réglable jusqu'à 20 bars
- Manomètre de pression de projection
- Régulation de la quantité de glace sèche par bouton rotatif
- Régulation de la pression de projection par bouton rotatif

Équipement de protection nécessaire

Lunettes de protection, protection auditive, gants de protection, masque respiratoire, vêtements de protection

Données techniques

Poids	75 kg	Taille des pellets	3 mm
Dimensions (LxPxH)	550x740x1070mm	Consommation de glace	0-150 kg/heure
Châssis	Aluminium	Capacité du réservoir	24 L
Alimentation électrique	230V, 50 Hz	Niveau sonore	110 dB(A)
Pression d'air	Min 1 bar, max 12 bars	Longueur du tuyau de projection	5 m avec gaine de projection
Consommation d'air	300 - 1.000 litres/minute	Pistolet de projection	Plastique et aluminium
Connexion d'air comprimé	Raccord rapide 7,2 mm	Raccord buse	Résistant aux chocs
Qualité de l'air	Sec, sans huile et refroidi	Raccord du tuyau de projection	Filetage 1/4 pouce
			Filetage 1/2 pouce



T-COVA

17 Rue des Orfèvres,
44840 Les Sorinières

contact@t-cova.fr

02 40 72 96 97

www.t-cova.fr