



NETTOYAGE CRYOGÉNIQUE RÉINVENTÉ



MICROCLEAN 2



SYSTÈME DE PRÉCISION,
INTELLIGENT, COMPATIBLE IOT

CONÇU POUR LA PRÉCISION
TECHNOLOGIE BREVETÉE À BASE DE MICROPARTICULES RASÉE

DIMENSIONS

Longueur x Largeur x Hauteur

SYSTÈME COMPLET*

78 cm x 62 cm x 120 cm

Poids: 86 kg

UNIQUEMENT LA MACHINE

78 cm x 48 cm x 51.5 cm

Poids: 60.5 kg

UNIQUEMENT LE CHARIOT

64 cm x 56 cm x 68 cm

Poids: 25.5 kg

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

100-240V AC (50/60 Hz)

*Comprend l'i3 MicroClean 2 et le chariot standard

TAILLE DE LA TRÉMIE

11 kg

SYSTÈME D'ALIMENTATION

Glace carbonique rasée
utilisez des blocs ou des pellets

AFFICHAGE IHM

Écran LCD de 17.8 cm en couleur

TAUX D'ALIMENTATION

0-0.7 kg/min

PRESSION PROJÉTÉE

1.4-10 bar

ALIMENTATION D'AIR COMPRIMÉ

3.4-10 bar

CONSOMMATION D'AIR COMPRIMÉ

0.3-1.4 m³/min à 5.5 bar

TRAJET D'ÉCOULEMENT D'AIR DE

SOUFFLAGE

1.3 cm

Conforme à la Directive Machines de l'UE (CE)
et aux Normes de Conception UL



MICROCLEAN 2

PRÉCISION



Nettoyage en douceur, conçu pour des applications de précision

Nettoyez en toute sécurité les surfaces délicates et les cavités complexes

FACILE À UTILISER



Écran LCD 7 pouce avec commandes numériques

Affichage IHM intuitif - Visualisez et contrôlez facilement les paramètres de projection de glace carbonique et les réglages de la machine

Programmes d'application modifiables, protégés par un mot de passe (pression de projection, débit d'alimentation en glace)

Indicateur LED signale le niveau de glace carbonique

Verrouillage de l'écran permet un contrôle complet des opérations de projection

PUISSANTE



Performance améliorée par rapport à la première génération de la MicroClean

Conception optimale permet d'obtenir un flux de projection uniforme, sans pulsation

Polyvalente - pour toutes les applications

DURABLE



Alliage d'aluminium revêtu, cadre en acier inoxydable et en polymère

CONÇU POUR

UN NETTOYAGE DE PRÉCISION



ERGONOMIQUE



Conception optimisée et choix des matériaux mènent à une réduction de poids et taille

Rangement pratique avec le chariot de votre choix (armoire de rangement pour les accessoires ou bac isotherme intégré pour le stockage de la glace carbonique).

Tuyaux de projection conçus pour une flexibilité et une durabilité optimale

SILENCIEUSE



Nettoie plus efficacement à des pressions d'air de projection plus basses

EFFICACE



Un débit d'air plus important permet un nettoyage plus efficace et une consommation réduite de consommables

Taux d'alimentation optimisé basé sur la taille exacte des blocs de glace carbonique

Système pneumatique, réduit la perte de pression

INTELLIGENTE



 Cold Jet. **CONNECT**

Systèmes de surveillance et de diagnostic à distance avec Cold Jet **CONNECT™**

Service client proactif garde la machine en état de marche à tout moment

Les mises à jour et les améliorations des microprogrammes sont effectuées automatiquement "over the air"

QU'EST-CE QUI EST INCLUS?

Kit de Précision

KIT DE PRÉCISION

APPLICATEUR PRÉCISION 1/2"

TUYAU EN CAOUTCHOUC 1/2"

TUYAU D'ALIMENTATION D'AIR 1/2"

CHOIX ENTRE 2 BUSES

CHARIOT DE TRANSPORT

Votre choix entre un chariot de stockage standard OU un ThermoCart avec un bac isotherme intégré pour le stockage de la glace carbonique.