



MICROCLEAN®

Sistema de limpieza de precisión y producto terminado



Precisión absoluta.

Cuando la precisión cuenta, la i³ Microclean eléctrica con manguera individual y tecnología de afeitado de bloques de hielo seco patentada por Cold Jet es su mejor opción. Este sistema medioambientalmente responsable le permite limpiar con seguridad superficies delicadas, complejas cavidades y grietas a las que otras máquinas no pueden llegar - sin abrasión superficial, desmontaje o residuos secundarios dañinos. Con una precisión de control que podrá limpiar el producto más delicado. Además, su cadena de transmisión robusta ofrece la máxima fiabilidad, incluso para los entornos más exigentes.



PRINCIPALES BENEFICIOS

- Diseñado para aplicaciones de precisión
- Funcionamiento silencioso
- Gran movilidad
- Fácil mantenimiento con diseño del panel extraíble
- Funcionamiento seguro
- Aumento de la presión de soplado
- Utiliza bloques de 12 X 12 o 15 X 15 cm (cambio rápido entre formatos)
- Circuito neumático que regula las pérdidas de presión, y reduce la acumulación de humedad
- Cable de conexión integrado que minimiza el riesgo de descarga estática
- Manguera de soplado a prueba de explosión de alta duración y con recubrimiento (manguera disponible en urebrade o silicona)
- Uso mínimo de aire y hielo
- Rotor de acero inoxidable
- Incluye carro para la movilidad



APLICADOR ERGONÓMICO

Aplicador especialmente diseñado para mejorar la experiencia de soplado.

- Cabezal ergonómico
- Minimiza la fatiga
- Duración extrema
- Luces LED de alta intensidad
- Disponibilidad de sólo aire
- Interruptor de seguridad
- Ligero



NUEVAS BOQUILLAS ESPECIALES

- MC88 (30 cfm) boquilla de abanico para rápido desempolvado y limpieza
- MC88F (25 cfm) boquilla fragmentadora patentada para una limpieza más suave
- MC26M (35 cfm) y MC29MH (50 cfm) boquillas patentadas de tecnología MERN para rendimientos superiores



DIMENSIONES	PESO	RATIO CONSUMO	RANGO PRESIÓN SOPLADO	CAPACIDAD HIELO SECO
56 x 41 x 53 cm	59 kg	0 - .6 kg/min	hasta 9.7 bar	9.1 kg
22 x 16 x 21 in	130 lbs	0 - 1.2 lb/min	hasta 140 PSI	20 lbs