



# MAXI ORBIT

SETTING NEW STANDARDS FOR THE ORBITAL MACHINES



**Encendido**

Botón de seguridad contra la puesta en marcha accidental

**Regulación de agua**

Palanca para regular la cantidad de agua que hay que usar en la superficie

**Mango ergonómico**

Para un agarre confortable

**Mango regulable**

Palanca para regular cómodamente la inclinación del mango

**Protecciones de las manos**

Mango cerrado para proteger las manos

**Depósito de 18 lt**

Amplio, extraíble, anti-choque y antiácido

**Barra de aluminio**

Para una duración amplia

**Articulación del mango**

Resistente y fiable

**Bastidor compacto**

Pintado y tratado para resistir en el tiempo y a la corrosión de agentes químicos

**Silenciosidad máxima**

Solo 55 dbA

**Motorizaciones**

Motores de 1500 W máx. y 3000 W máx.

**Ruedas grandes**

Ruedas de goma de  $\varnothing$  25 cm, antimarcas, resistentes a las abrasiones y a las cargas, para un transporte facilitado

**Manija**

Para una elevación fácil

**Cuerpo oscilante**

Sistema oscilante montado en soporte antivibraciones

**Bumper**

Banda de goma antimarcas y resistente a los agentes químicos

**Disco 17"**

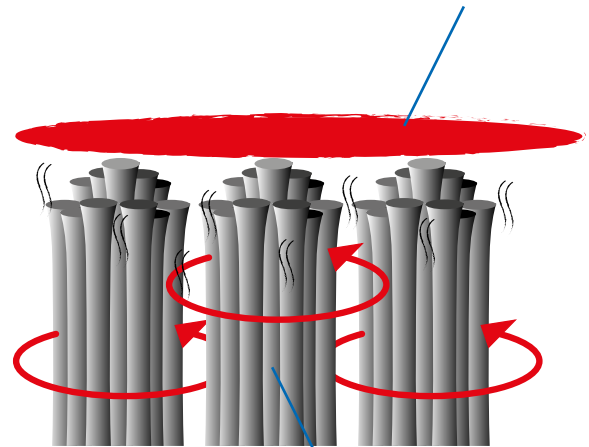
Disco transportador con velcro de  $\varnothing$  430 mm de serie.

# EL SISTEMA ROTO-ORBITAL

Las máquinas de la serie Maxi Orbit combinan dos movimientos mecánicos: orbital y giratorio. La unión de estos movimientos genera vibraciones capaces de realizar con facilidad trabajos de limpieza, abrillantado, desengrasado, micro-pulido, en diversas superficies, como moqueta, pvc, linóleo, gres, parquet, mármol y piedras naturales.

La combinación del movimiento orbital y del movimiento de rotación permite una limpieza rápida y sin esfuerzos, las vibraciones producidas llevan la suciedad hacia arriba permitiendo que el pad las capture sin tener que usar aspiradores o productos químicos. En las operaciones de cristalización, desengrasado y micro-pulido, el movimiento giratorio orbital hace que el trabajo sea fácil y poco agotador, el doble movimiento reduce considerablemente el roce de la máquina con la superficie sin ninguna pérdida de eficacia y con un consumo de corriente reducido.

Pad



Cerdas de la moqueta

El movimiento de la Maxi Orbit genera en la herramienta miles de torbellinos que llevan la suciedad hacia arriba. Estas vibraciones orbitales permiten obtener un nivel de limpieza insuperable en cualquier superficie.



## AHORRO ECONÓMICO

El sistema giratorio-orbital de la serie Maxi Orbit requiere un menor consumo de energía eléctrica y el doble movimiento mecánico reduce drásticamente el consumo de productos químicos, permitiendo un considerable ahorro económico.



## AHORRO DE AGUA

El sistema Klindex giratorio-orbital permite un ahorro considerable en el consumo de agua en los trabajos realizados en cualquier tipo de superficie. Esta característica hace que la Maxi Orbit sea una máquina “eco-friendly”.



## AHORRO DE TIEMPO

La unión del movimiento giratorio y orbital reduce el tiempo necesario para los diversos procesos de limpieza, abrillantado y pulido. Con las Maxi Orbit se pueden obtener resultados mejores en poco tiempo y con el mínimo esfuerzo.

# MAXI ORBIT VENTAJAS



## ESTABILIDAD

Gracias a su movimiento giratorio-orbital, la Maxi Orbit ofrece excelentes prestaciones, manteniendo a su vez, una gran estabilidad y una facilidad de maniobras única, cualidad que permite su uso incluso a operadores poco expertos y sin una especial fuerza física.



## VERSATILIDAD

Gracias a su facilidad de maniobra y a su versatilidad, la Maxi Orbit es la máquina ideal para trabajar en cualquier superficie y en cualquier circunstancia. Con Maxi Orbit se pueden alcanzar espacios estrechos, llegar a ras de la pared y trabajar inclinando el mango en cualquier posición.



## CRISTALIZACIÓN

El movimiento giratorio-orbital facilita y agiliza el proceso de cristalización. El doble movimiento giratorio y orbital reduce drásticamente el roce de la máquina sobre la superficie que hay que cristalizar, lo que permite que el trabajo sea ligero y fácil de realizar incluso para operadores con poca experiencia, y garantiza un resultado profesional e impecable.



## FACILIDAD DE MANIOBRA

La Maxi Orbit mantiene una excelente facilidad de maniobra incluso si se usa con las ruedas levantadas. Esta posición permite aumentar la presión de trabajo y permite al operador trabajar fácilmente incluso sobre superficies estrechas como escalones o rellanos.



## PESOS EXTRAS

Si se considera necesario aumentar la presión de trabajo, se puede equipar la Maxi Orbit con un máximo de 4 pesos de 5 kg cada uno.



## POSICIÓN DE REPOSO

Es posible levantar 90° el cabezal de la Maxi Orbit, posición recomendada durante la inactividad de la máquina para evitar posibles alteraciones del pad que permanece debajo del transportador.

# MAXI ORBIT

Monocepillo profesional con rotación-orbital



Mirar el VIDEO

Maxi Orbit es el monocepillo profesional innovador y multifunción que agiliza y facilita el trabajo en todas las superficies. Apto para el tratamiento como • pulido, • removedor de cera, • cristalizado, • micro pulido en mármol, cemento, piedras, parquet, terrazo y gres, Maxi Orbit ideal incluso para la limpieza de superficies delicadas como la moqueta y las alfombras. La cabeza oscilante se adapta a todas las superficies y permite trabajar fácilmente, incluso en suelos irregulares reduciendo el esfuerzo del operador al mínimo. Los numerosos accesorios disponibles y las grandes ruedas apoyadas en el suelo, permiten un trabajo sencillo y eficaz. Aprovechando el principio rotación-orbital con oscilaciones de alta frecuencia, Maxi Orbit le sorprende por su excelente estabilidad y facilidad de maniobra, incluso para cristalizar con lana de acero, esta operación será rápida, fácil y sin esfuerzo. El robusto y compacto chasis, el mango ergonómico con barra reforzada, las grandes ruedas, el peso mínimo y el sistema de desenganche de los componentes principales (opcional), hacen de Maxi Orbit una máquina resistente, pero a la vez, fácil de transportar.

## DATOS TÉCNICOS

| Modelo          | Motor Watt max | Volt | Hertz | Velocidad | Sección de trabajo | Tanque líquidos | Dimensiones LxAxP cm | Peso  |
|-----------------|----------------|------|-------|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|-------|
| MAXI ORBIT 1500 | 1500           | 110  | 50    | 1400 rpm  | 430mm (17")        | 18 lt           | 70x43x128            | 40 Kg |



Design Compacto



Pesos extra (opcional)



Manija para una elevación fácil