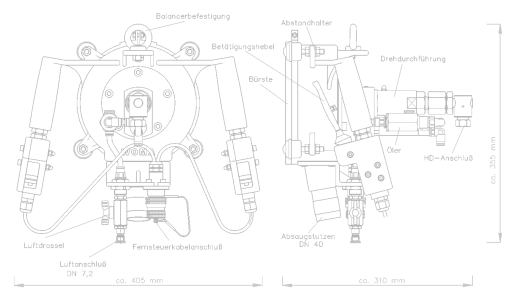


Eco Top Rotating Cleaner ETRC 2500-E-EXI-F / 24V-F

para control eléctrico con accionamiento externo



Descripción:

El ETRC 2500-E-EXI/-24V-F es un dispositivo de trabajo manual para limpiar o eliminar pintura en superficies planas de gran tamaño

La variante ETRC –F (accionamiento externo) ofrece la posibilidad de variar la velocidad con independencia de la disposición de las toberas permitiendo decapar con gran precisión.

Ventajas especiales:

En combinación con un dispositivo de aspiración y el tratamiento del agua, es posible eliminar el material en suspensión de forma ecológica.

Piezas bajo presión de acero inoxidable de alta resistencia.

Chorro eficiente utilizando toberas de forma 21 LL (LL = larga vida, por sus siglas en inglés); véase también hoja del producto D-21LL-3000

Indicaciones relativas al método de trabajo:

La junta rotativa no debe utilizarse durante más de 15 s sin agua.

Accesorios

Equilibrador (compensador de peso) MN 9.884-180.0; véase hoja 2

Datos técnicos:

ETRC 2500-E-24V-F N.º material	9.871-115.0
ETRC 2500-E-EXI-F N.º material	9.871-116.0
Presión de servicio máx.	2500 bar
Anchura de trabajo aprox.	180 mm
Peso aprox.	9,4 kg
Velocidad Barra portatoberas máx.	2500 r.p.m.
Consumo de aire Presión del aire máx.	3,6 l/s a 6 bar 7 bar
Número de toberas máx.	4 unidades
Conexión de alta presión	9/16-18UNF-LH

Diámetro de tobera recomendado con:

2500 bar y 20 l/min 4 x 0,40mm Form 21LL MN 6.025-240.0

Al emplear la tobera de forma 21 Saphir, los diámetros de tobera se elegirán 0,05 mm más grandes que los de la tobera de forma 21 LL.



Eco Top Rotating Cleaner Accesorios: Equilibrador

Descripción:

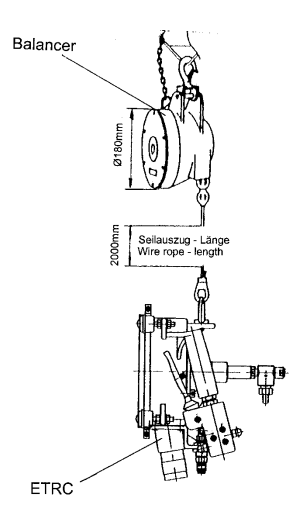
El equilibrador (compensador de peso) destaca por un tambor de cable cónico, que genera una fuerza de retroceso prácticamente constante en toda la longitud del cable. Como consecuencia de ello, el ETRC mantiene su posición correspondiente.

Así pues, el equilibrador también posibilita un trabajo sin fatiga durante un período prolongado.

Ventajas especiales:

El bloqueo automático permite una detención anticipada del retroceso en determinadas posiciones cuando el ETRC retorna lentamente. En los retrocesos rápidos, este bloqueo no actúa.

De ello resulta una mejora considerable en la ergonomía de trabajo cuando, por ejemplo, entre dos pasos distintos de trabajo el ETCR no debe volver a la posición inicial.



Datos técnicos:

Equilibrador

 N.º material
 9.884-180.0

 Carga
 9 – 14 kg

 Extracción del cable
 2000 mm

 Peso
 3,6 kg