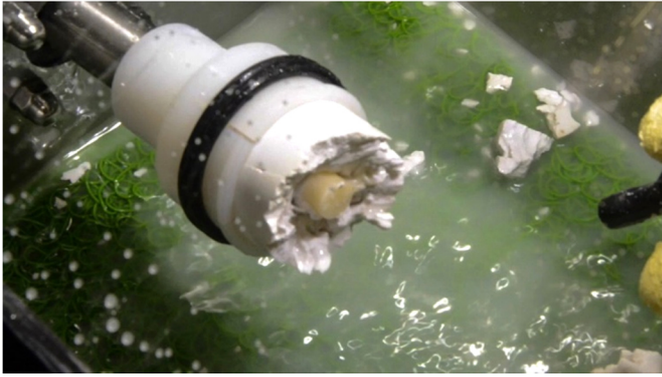




EFFEGI BREGA® ATLANTIS: aparato multifunción.



**Para desmuflar
todos los tipos de cilindros
con un arranque preciso por agua**



200550 ATLANTIS MONO



200554 ATLANTIS RACK

Respetar tu salud:

Atlantis suprime totalmente el polvo.

La fase de desmuflado se realiza por medio de un chorro de agua: tanto las partículas de material abrasivo, como las partículas de revestimiento son captadas por el agua.

Rápido, Potente, Delicado:

Tiempos muy reducidos para el desmuflado:

en caso de cilindros para cerámica, el tiempo necesario es 1/3 de lo requerido por una arenadora tradicional.

Necesario para:

Reducir los costes del consumible.

Si se compara el coste:

10 kg de abrasivo contra 10 litros de agua ... ¡es fácil calcular el ahorro que se obtiene!

Conexiones necesarias para utilizar el aparato:

- red hídrica, con presión mínima 0,1 MPa (ablandador no necesario).
- red neumática máx. 0,6 MPa.
- red eléctrica 220 Vac - 50 Hz - 16 A.
- descarga hídrica dirigida al decantador.

EFFEGI BREGA® ATLANTIS: aparato multifunción.

Donde nació la idea

- ✓ Atlantis nació para remover el recubrimiento fosfatado desde cilindros de refractario en el moderno laboratorio de protésico dental. Es optimal si utilizado para la limpieza de cilindros tanto para Cerámica/Disilicato como para Aleaciones Nobles/No nobles, acelera y mejora la técnica de remoción de recubrimiento y materiales de cualquier tipo y calidad.

Información tecnológica:

- ✓ El impacto del óxido de aluminio genera un tratamiento superficial desarrollando calor, microtensiones y microfracturas latentes, problema que con esta técnica se resuelve fácilmente; de hecho con el agua tenemos ausencia de calor, impacto controlado y mantenimiento de las superficies inalteradas.
- ✓ Eliminación mínima de los residuos de trabajo.
- ✓ Contrariamente al óxido de aluminio, que genera calor por impacto, el chorro de agua tiene una temperatura constante y evita microtensiones latentes.
- ✓ Con el agua se obtiene una temperatura homogénea gracias a un impacto envolvente y respetuoso de la superficie.

Características técnicas:

- ✓ Puede desmuflar cilindros con materiales termoplásticos prensados: vítreos y poliméricos.
- ✓ Puede desmuflar cilindros con metales nobles y aleaciones no nobles.
- ✓ Puede limpiar todas las prótesis removibles de los residuos de yeso.
- ✓ Puede limpiar las cubetas de impresión de alginato, productos de silicona, elastómeros.
- ✓ Muy eficaz para la remoción de placa, sarro y nicotina. La superficie tratada adquiere otra vez el aspecto original.

Ventajas en el uso

- ✓ No ataca las superficies y las mantiene lisas y pulidas sin crear retenciones no deseadas.
- ✓ No necesita aspiradores y filtros para los polvos.

Diferencias entre los dos modelos:

- ✓ El modelo "Rack" cuenta con tres niveles de potencia: baja, normal y alta que se pueden seleccionar con el pedal.
- ✓ Para el modelo "Mono" la variación de energía se obtiene alejando o acercando la boquilla al punto de impacto.
- ✓ La cámara de trabajo es perfectamente idéntica entre los dos modelos.
- ✓ La potencia instalada en el grupo es idéntica: cambia sólo el tablero electrónico de control.
- ✓ Para el modelo "Mono" la pinza "Garra pequeña" es opcional y a petición.

Fichas técnicas, Folletos y Vídeo:

- ✓ En el sitio www.effegibrega.it se encuentran las fichas técnicas, los folletos y varios vídeos de información.

Área de trabajo



Pinzas de agarre

