

# **AbraPol-30**

Máquina de esmerilado/pulido de alta capacidad





AbraPol-30 es una máquina avanzada para el esmerilado y el pulido de muestras en portamuestras. La dosificación doble de suspensiones y lubricantes garantiza la distribución óptima en el área y en consecuencia, una preparación rápida y reproducible. La máquina se ha diseñado para un uso intensivo, p. ej.: alta capacidad y alto volumen de muestras.

### Preparación rápida y reproducible

- Alta capacidad / Alto volumen
- Resistente y duradera
- Máxima seguridad para el operario
- Interfaz de usuario intuitiva

### Por cierto...

AbraPol-30 se ha sometido con éxito a más de **20.000** ciclos de durabilidad y a cuatro meses de ensayos in situ en Alemania.



"En un principio nos impresionó la interfaz de usuario intuitiva y basada en iconos de AbraPlan-30 y de AbraPol-30. Es más, era evidente que se trataba de máquinas optimizadas y precisas con un funcionamiento orientado no sólo a aumentar la eficacia sino a igualar la calidad de la tecnología esperada en el 2017".

Dennis Traut, Lab Manager Materials Engineering, BGH Edelstahl Siegen GmbH

# Máquina fiable de alta capacidad para una preparación rápida y eficiente

AbraPol-30 es una máquina avanzada y semiautomática para el esmerilado y pulido de muestras en portamuestras Presenta una dosificación doble para la distribución óptima de suspensiones de diamante y lubricantes, además de un sensor de cantidad eliminada de material y una cubierta de seguridad transparente.

El uso de AbraPol-30 es idóneo en lugares de trabajo que realizan ensayos con muestras de gran tamaño y alto volumen.

# Es excelente para muestras de gran tamaño

La máquina de esmerilado/pulido AbraPol-30 dispone de una dosificación doble exclusiva de suspensiones de diamante y lubricantes para una mejor distribución. El sistema de dosificación doble hace que la máquina sea especialmente perfecta para la preparación de muestras de gran tamaño en discos de hasta 350 mm/14" de diámetro con un soporte para muestras de 200 mm/8" de diámetro.

### Fácil de utilizar

La interfaz de usuario presenta una pantalla en color de alta resolución con iconos de gran tamaño que facilita las operaciones intuitivas. El botón de giro/pulsación multifunción agiliza la navegación.

### Rendimiento resistente y seguro

AbraPlan-30 ofrece un diseño excepcionalmente estable y robusto con una estructura realmente sólida y motores potentes para un esmerilado/pulido reproducible. Su diseño limita las vibraciones, mientras que el recipiente de acero inoxidable de alta calidad es resistente y seguro, y se suministra con una garantía de por vida contra la corrosión.























### **Datos técnicos**



### AbraPol-30

Máquina avanzada semiautomática para el esmerilado y pulido de muestras en portamuestras de hasta 200 mm/8" de diámetro. Se incluye sensor de cantidad eliminada de material y cubierta de seguridad transparente. Las bombas de suspensión de óxido y suspensión/lubricante, el tanque de recirculación, la bomba y el filtro, los discos de esmerilado/pulido y los portamuestras deben pedirse por separado.

Tensión	N.º de cat.
3 x 200 - 240 V / 50 - 60 Hz	06306129
3 x 380 - 480 V / 50 - 60 Hz	06306146

### AbraPol-30 con válvula de cambio

Máquina avanzada semiautomática para el esmerilado y pulido de muestras en portamuestras de hasta 200 mm/8" de diámetro. Se incluye sensor de cantidad eliminada de material, cubierta de seguridad transparente y válvula de cambio para la recirculación o el drenaje. Las bombas de suspensión de óxido y suspensión/lubricante, el tanque de recirculación, la bomba y el filtro, los discos de esmerilado/pulido y los portamuestras deben pedirse por separado.

Tensión	N.º de cat.	
3 x 200 - 240 V / 50 - 60 Hz	06306229	
3 x 380 - 480 V / 50 - 60 Hz	06306246	

Disco	Diámetro	300 mm / 12" o 350 mm / 14"
	Velocidad	40 - 600 rpm, regulable en incrementos de 10 rpm
	Dirección de rotación	Sentido en contra de las agujas del reloj
	Potencia del motor, continuo (S1)	2,2 kW
Soporte para muestras	Velocidad	50 - 300 rpm, regulable en incrementos de 10 rpm
	Dirección de rotación	Sentido a favor/ en contra de las agujas del reloj
	Fuerza	50 - 700 N
	Tamaño máx. del soporte para muestras	200 mm / 8"
Posicionamiento del soporte para muestras	Dirección X	65 mm
Modos de funcionamiento	Preparación manual y semiautomática	
Modo de proceso	Tiempo	5 segundos - 10 minutos
	Eliminación	0,05 - 5 mm
Seguridad		Por favor, consulte la Declaración de conformidad
Nivel de ruido	Funcionamiento al ralentí, a una distancia de 1,0 m / 39,4" de la máquina	52 dB (A)
Temperatura ambiente		5 - 40 °C / 41 - 104 °F
Humedad		0 - 95 % HR, sin condensación
Software y electrónica	Controles	Panel táctil y botón de pulsación/giro
	Memoria	FLASH-ROM / RAM / NV-RAM
	Pantalla LC	TFT-color 320 x 240 puntos con retroiluminación LED
Suministro	Tensión / frecuencia	3x200 - 240 50/60 Hz, 3x380 - 480 50/60 Hz
	Entrada de alimentación	Trifásico (3L + PE)
	Potencia, carga nominal	3 kW
	Presión para el grifo del agua	1 - 4 bar / 14,5-58 psi
	Caudal para el grifo del agua	mín. 10 l/min (2,6 gpm)
	Diámetro de entrada de agua	3/4"
	Diámetro de salida de agua	50 mm (2")
	Diámetro de entrada de aire comprimido	6 mm (1⁄4")
	Presión de aire comprimido	6 - 9,9 bar (w87-145 psi)
	Flujo de aire comprimido	30 I/min (6,6 gpm)
	Calidad de aire comprimido	ISO 8573-1, clase 3
Unidad de recirculación	Opcional	
Bomba para recirculación	Opcional	
Drenaje	Diámetro	50 mm / 2"
Escape	Diámetro	50 mm (2")
	Capacidad recomendada para sistema de escape	1000 l/m (265 gpm)
ESPECIFICACIONES FÍSICAS		
	Anchura	84 cm / 33"
Dimonology pood		
	Peso Peso	
Luz indicadora		
Dimensiones y peso  Luz indicadora	Anchura Profundidad Altura cerrado Altura abierto Peso Opcional	84 cm / 33" 98 cm / 39" 156 cm (62") 187 cm (74") 390 kg (860 lbs) Sonido, luz roja/amarilla/verde

El equipo de Struers cumple con lo dispuesto en las directivas internacionales aplicables y en los estándares anexos. (No dude en contactar con su proveedor local para más información).



Si desea más información, consulte el folleto individual de cada producto.



El equipo de Struers cumple con lo dispuesto en las directivas internacionales aplicables y en los estándares anexos. (No dude en contactar con su proveedor local para más información).

Los productos de Struers están sujetos al desarrollo continuo del producto. Por ello, nos reservamos el derecho de introducir cambios en nuestros productos sin previo aviso.



## Compromiso de asistencia de Struers

Struers se compromete a ayudarle a lograr el máximo rendimiento en el uso de sus equipos. En base a sus amplios conocimientos y servicios de apoyo, el compromiso de asistencia de Struers se aplica a todos sus clientes en cualquier parte del mundo.

- · Asistencia telefónica global
- Red global de ingenieros de servicio de campo cualificados
- · Red global de especialistas materialográficos
- · Asistencia documental online
- · Revisión de servicio anual
- · Acceso a todos sus servicios de mejora del rendimiento
- Envío inmediato de piezas importantes en existencias







### Struers ApS

Pederstrupvej 84 DK-2750 Ballerup, Denmark

Phone +45 44 600 800 Fax +45 44 600 801 struers@struers.dk www.struers.com

### AUSTRALIA & NEW ZEALAND

Struers Australia 27 Mayneview Street Milton QLD 4064 Australia Tel.: +61 7 3512 9600 Fax: +61 7 3369 8200 info.au@struers.dk

### BELGIUM (Wallonie)

Struers S.A.S.
370, rue du Marché Rollay
F- 94507 Champigny
sur Marne Cedex
Tel.: +33 1 5509 1440
Fax: +33 1 5509 1449 struers@struers.fr

BELGIUM (Flanders) Struers GmbH Nederland Zomerdijk 34 A 3143 CT Maassluis Tel.: +31 (10) 599 7209 Fax: +31 (10) 5997201 netherlands@struers de

### CANADA Struers Ltd.

7275 West Credit Avenue Mississauga, Ontario L5N 5M9 Tel.: +1 905-814-8855 Fax: +1 905-814-1440 info@struers.com

### **CHINA**

No. 1696 Zhang Heng Road Zhang Jiang Hi-Tech Park Shanghai 201203, P.R. China Tel.: +86 (21) 6035 3990 Fax: +86 (21) 6035 3999 struers@struers.cn

### CZECH REPUBLIC & SLOVAKIA

Struers GmbH Organizační složka vědeckotechnický park Přílepská 1920, CZ-252 63 Roztoky u Prahy Tel.: +420 233 312 625 czechrepublic@struers.de slovakia@struers.de

### GERMANY

Struers GmbH Carl-Friedrich-Benz-Straße 5 D- 47877 Willich Tel.: +49 (0) 2154 486-0 Fax: +49 (0) 2154 486-222 infoservice@struers.de

### FRANCE Struers S.A.S.

370, rue du Marché Rollay F-94507 Champigny sur Marne Cedex Tel.: +33 1 5509 1430 Fax: +33 1 5509 1449 struers@struers.fr

Struers GmbH
Magyarországi Fióktelep
2040 Budaörs
Szabadság utca 117
Phone +36 (23) 80 60 90
Fax +36 (23) 80 90 91

### IRELAND Struers Ltd.

Unit 11 Evolution@ AMP Whittle Way, Catcliffe Rotherham S60 5BL Tel.: +44 0845 604 6664 Fax: +44 0845 604 6651 info@struers.co.uk

Struers Italia
Via Monte Grappa 80/4
20020 Arese (MI)
Tel.: +39-02/38236281
Fax: +39-02/38236274

Struers K.K Takanawa Muse Bldg. 1F 3-14-13 Higashi-Gotanda, Shinagawa Tel.: +81 3 5488 6207 Fax: +81 3 5488 6237

NETHERLANDS Struers GmbH Nederland Zomerdijk 34 A 3143 CT Maassluis Tel.: +31 (10) 599 7209 Fax: +31 (10) 5997201

### NORWAY

Struers ApS, Norge Sjøskogenveien 44C 1407 Vinterbro Tel.: +47 970 94 285 info@struers.no

### **AUSTRIA**

Struers GmbH Zweigniederlassung Österreich Betriebsgebiet Puch Nord 7 5412 Puch Tel.: +43 6245 70567 austria@struers.de

Struers Sp. z o.o. Oddział w Polsce ul. Jasnogórska 44 31-358 Kraków Tel.: +48 12 661 20 60 Fax: +48 12 626 01 46 noland@struers de

### ROMANIA Struers GmbH, Sucursala

Bucuresti Str. Preciziei nr. 6R 062203 sector 6, Bucuresti Tel.: +40 (31) 101 9548 Fax: +40 (31) 101 9549 romania@struers.de

Struers GmbH
Zweigniederlassung Schweiz
Weissenbrunnenstraße 41
CH-8903 Birmensdorf
Tel.: +41 44 777 63 07
sawitzerlanf@struers de

### SINGAPORE

Struers Singapore 627A Aljunied Road, #07-08 BizTech Centre Fax: +65 6299 2661 struers.sg@struers.dk

Struins España
Camino Cerro de los Gamos 1
Building 1 - Pozuelo de Alarcón
CP 28224 Madrid
Tel.: +34 917 901 204
Fax: +34 917 901 112 struers.es@struers.es

### FINLAND

Struers ApS Suomi Sahaajankatu 20-22 A6 00880 Helsinki Tel.: +358 (0)207 919 430 finland@struers.fi

### **SWEDEN**

Struers Sverige Box 20038 161 02 Bromma Tel.: +46 (0)8 447 53 90 Fax: +46 (0)8 447 53 99

### UNITED KINGDOM

Struers Ltd. Unit 11 Evolution @ AMP Whittle Way, Catcliffe
Rotherham S60 5BL
Tel.: +44 0845 604 6664
Fax: +44 0845 604 6651 info@struers.co.uk

### USA

Struers Inc. 24766 Detroit Road Westlake, OH 44145-1598 Tel.: +1 440 871 0071 Fax: +1 440 871 8188 info@struers.com

### Garantía de máxima precisión

Con oficinas y afiliados en 24 países, y con presencia en más de 50 países en todo el mundo, Struers es el proveedor de soluciones materialográficas más importante del mundo. Nuestro objetivo es asegurarnos de que nuestros clientes puedan garantizar la certeza necesaria en todos los aspectos de la preparación materialográfica y la realización de ensayos, así como de ensayos de dureza de materiales; independientemente del país donde se encuentren. Struers ofrece una gama completa de equipos, consumibles, servicios y programas de formación, con la base de conocimientos más amplia del mercado, una asistencia en las aplicaciones a nivel global y una configuración global de servicios certificados.

