

# A.ARCHIVET



## GLASS TOOLS

### LEVIGATRICE AD UMIDO / WET SANDER PONCEUSE A EAU PNEUMATIQUE / LIJADORA A UMIDO

AV4000: levigatrice pneumatica ad umido per la lucidatura di vetro e marmo con disco diamantato

AV4000: wet pneumatic grinder for glass and marble with diamond discs .

AV4000 ponceuse pneumatique a eau avec disques en diamant pour verre et marbre.

AV4000: lijadora neumatica a agua para lijar vidrio y marbol utilizando discos diamantados.

AV4000 è uma lixadeira neumatica para lixar vidro e marmo com discos diamantados



ATTACCO ARIA	1\4"
ATTACCO	M14
POTENZA	300 WATT
GIRI	4000 RPM
Ø INTERNO TUBO	6,5MM
PRESSIONE D'USO	6,2/90 BAR
PESO	1350 GR
VOLUME MASSIMO	102 DB
VOLUME MINIMO	96 DB
VIBRAZIONE	2,1 M/S



AIR INLET	1/2"
FITTING	M14
POWER	300 WATT
RPM	4000
Ø HOSE PIPE	6,5mm
WORKING PRESSURE	6,2/90 BAR
WEIGHT	1350 GR
MAX. VOLUME	102 DB
MIN. VOLUME	96 DB



ACCESS AIR	1,4"
ATTACHE	M14
PUISSANCE	300 WATT
RPM	4000
Ø INTÉRIEUR	6,5mm
PRESSION D'UTILISATION	6,2/90 BAR
POIDS	1350 Gr
VOL. MAX.	102 DB
VOL. MIN.	96 DB
VIBRATION	2,1M/S



ACCESO AIRE	1/4"
ATAQUE	M14
POTENCIA	300 WATT
RPM	4000
Ø INTERIOR	6,5mm
PRESSION	6,2/90 BAR
PESO	1350 Gr
VOL. MAX.	102 DB
VOL MIN.	96 DB
VIBRACION	2,1 M/S



ATAQUE AR	1/4"
ATAQUE	M14
POTENCIA	300 WATT
RPM	4000
Ø INTERIOR	6,5mm
PRESSION	6,2/90 BAR
PESO	1350 Gr
VOL. MAX.	102 DB
VOL MIN.	96 DB
VIBRACAO	2,1 M/S

# A.ARCHIVET



## GLASS TOOLS

### MACCHINE A NASTRO PORTATILI - PORTABLE BELT MACHINES MACHINES A BANDE PORTATIVES - LIJADORAS DE BANDA PORTATILES - LIXADEIRAS DE FITAS



**MACCHINA A NASTRO PORTATILE:** Sviluppo nastro: mm 840x70 -  
Dimensioni : 45x20x30 cm - Peso: circa kg. 8,30 -  
Motore IP54, 0.22 kw, Volt 230\50hz - monofase



**PORTABLE BELT MACHINE:** Belt development : mm 84X70  
Sizes 45X20X30cm - Weight: 8,30 Kg - Engine : IP54, 0.22 kw, Volt 230\50hz  
monophase



**MACHINE A BANDE PORTATIVE:** Développement de la bande 84X70mm -  
Dimensions: 45X20X30mm - Poids : 8,30 kg -  
Moteur : IP54, 0,22kw Volt 230\50hz Monophase



**LIJADORA DE BANDA PORTATIL:** Banda de lija: mm 840X70  
Dimensiones: 45X20X30 cm - Peso : 8,30 kg  
Motor : IP54, 0.22 kw Volt 23\50hz Monofasico



**LIXADEIRA DE FITA:** fita 840/70mm –  
medidas 45x20x30 cm – peso 8,30kg  
motor IP54, 0.22 kw Volt 230\50hz Monofasico



**DIMENSIONE NASTRO :** 10 X 330mm/ 20x520mm - **PESO :** 1,4 Kg  
**LUNGHEZZA :** 395 mm - **PRESSIONE ARIA :** 6,2 BAR - **VELOCITÀ :** 16000 RPM  
**CONSUMO D'ARIA :** 12 l/sec - **ATTACCO ARIA :** 1/4 BSPT  
**POTENZA SONORA :** 92 dB



**BELT DIMENSION :** 10 X 330 mm/ 20x520mm - **WEIGHT :** 1,4 Kg  
**LENGHT :** 395 mm - **AIR PRESSURE :** 6,2 BAR - **SPEED :** 16000 RPM  
**AIR CONSUMPTION :** 12 l/sec - **AIR CONNECTION :** 1/4 BSPT  
**SOUND POWER :** 92 dB



**DIMENSION BANDE ABRASIVE :** 10 X 330 mm/ 20x520mm - **POIDS :** 1,4 Kg  
**LONGUEUR :** 395 mm - **PRESSION D'UTILISATION :** 6,2 BAR -  
**VITESSE :** 16000 RPM - **CONSOMMATION D'AIRE :** 12 l/sec  
**RACCORD :** 1/4 BSPT - **PUISSANCE SONORE :** 92 dB





**DIMENSION CINTA :** 10 X 330 mm/ 20x520mm - **PESO :** 1,4 Kg  
**LARGURA :** 395 mm - **PRESSION AIRE :** 6,2 BAR **VELOCIDAD :** 16000 RPM -  
**CONSUMO DE AIRE :** 12 l/sec - **CONNECTION AIRE :** 1/4 BSPT  
**POTENCIA SONIDO :** 92 dB





## MACCHINE A NASTRO PORTATILI - PORTABLE BELT MACHINES MACHINES A BANDE PORTATIVES - LIJADORAS DE BANDA PORTATILES - LIXADEIRAS DE FITAS

 **LEVIGATRICE A NASTRO 9032** : Dimensioni nastro 9x533 mm -  
Peso : 1,6 Kg - Potenza assorbita: 500W - Velocità a vuoto: 300÷1700 m/min


 **BELT SANDER 9032** : Belt Size 9x533 mm - Net weight 1,6 Kg  
Input wattage 500W - Belt Speed 300÷1700 m/min


 **PONCEUSE À BANDE 9032** : Dimensions de la bande abrasive 9 x533 mm  
Poids net 1,6 Kg - Puissance nominale 500W - Vitesse de la bande 300÷1700 m/min


 **LIJADORA DE BANDA 9032** : Dimensiones de la banda 9x533 mm -  
Peso 1,6 Kg - Potencia absorbida 500W - Velocidad de la banda 300÷1700 m/min


 **LIXADEIRA DE FITA 9032**: fita 9x533mm – peso 1,6kg – potência 500W  
velocidade 300/1700 m/min




 **LEVIGATRICE A NASTRO 9031** : Dimensioni nastro 30x533 mm - Peso 2,1 Kg -  
Potenza assorbita 550W - Velocità a vuoto 200÷1000 m/min

 **BELT SANDER**: Belt Size 30x533 mm - Net weight 2,1 Kg  
Input wattage 550W - Belt Speed 200÷1000 m/min

 **PONCEUSE À BANDE**: Dimensions de la bande 30x533mm - Poids net 2,1 Kg  
Puissance nominale 550W - Vitesse de la bande maximale 200÷1000 m/min

 **LIJADORA DE BANDA 9031** : Dimensiones banda 30x533mm - Peso 2,1 Kg  
Potencia absorbida 550W - Velocidad de la banda 200÷1000 m/min

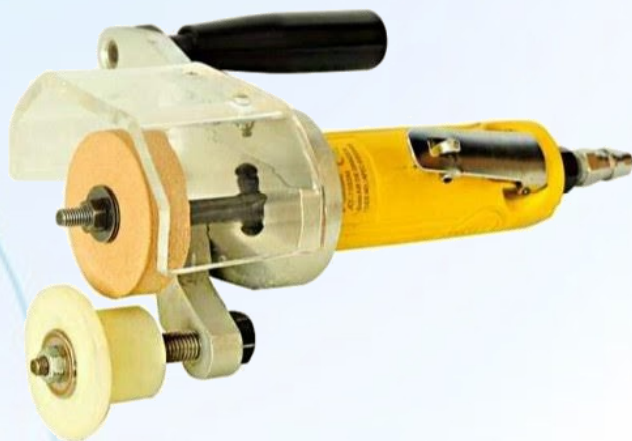
 **LIXADEIRA DE FITA 9031**: fita 30x533mm – peso 2,1kg – potência 550W  
velocidade 200/1000 m/min

# A.ARCHIVET

## GLASS TOOLS



### LOW-E REMOVER AV12-LER



Wheel Size	Diam. 60 - 125mm
Wheel Thickness	Max. 20 mm
Approaching Speed	10 - 30 m/min
Weight	1,1 kg
Max. Working Thickness	2 - 20 mm
Max. Speed	22000 rpm
Max. Air Pressure	6 bar



#### AV12-LER APPARECCHIO PNEUMATICO PER LA RIMOZIONE DEL LOW-E

L'AV12 – LER è un apparecchio pneumatico per la rimozione del Low-E coating dal bordo del vetro. L'operatore può usarlo anche per lavorazioni lunghe senza affaticarsi grazie alla sua compattezza e leggerezza. Il carter e la struttura metallica separano il motore dal mandrino e dalla mola, prevenendo contatti accidentali con le mani dell'operatore. L'AV12-LER monta una singola guida in plastica anti-abrasiva con bordo allargato. Questa guida fissa stabilmente il bordo della lastra di vetro durante la lavorazione e può essere facilmente adattata a lastre di spessori differenti grazie ad un semplice sistema di regolazione a vite.



#### AV12-LER PNEUMATIC DEVICE FOR LOW-E REMOVAL

The AV12 – LER is a pneumatic device for the Low-E coating removal from the edges of the glass panels. The operator can also use it for long works without heavy efforts thanks to its compactness and lightness. The cover and the metal structure separate the engine from the spindle and the wheel, preventing also accidental contacts with operator's hands. The AV12-LER has a single anti-abrasive plastic rail with an enlarged board. This guide is fixed steadily to the edge of the glass during the processing and can be easily adapted to different glass thicknesses with a simple screw adjustment system.



#### AV12-LER DISPOSITIF PNEUMATIQUE ENLÈVEMENT DE LOW-E

Le AV12 – LER est un appareil pneumatique pour l'enlèvement du revêtement de Low-E entre le bord du volet que l'opérateur peut également utiliser pour longues usinages sans fatigue grâce à sa compacité et sa légèreté. La couverture et la structure métallique séparent le moteur de l'axe et la roue des mains de l'opérateur, empêchant tout contact accidentel. Le AV12-LER a un seul rail plastique anti-abrasive avec chambre élargie. Ce guide fixé en permanence sur le bord de la plaque de verre au cours du traitement et peut être facilement adapté aux plaques de différentes épaisseurs avec un système de réglage simple vis.



#### AV12-LER DISPOSITIVO NEUMÁTICO RETIRO DE LOW-E

El AV12 – LER es un dispositivo neumático por el retiro de revestimiento Low-E desde el borde del panel que el operador también puede utilizar para el mecanizado largo sin fatiga gracias a su compacidad y ligereza. La cubierta y la estructura metálica separa el motor del eje y la rueda de las manos del operador evitando contacto accidental. El AV12-LER tiene una guía de plástico anti-abrasivo con junta ampliada. Esta guía fijo permanentemente en el borde de la placa de vidrio durante el proceso y puede ser fácilmente adaptada a las placas de diferentes espesores con un sistema de ajuste de tornillo simple.



#### AV12-LER MÁQUINA PNEUMÁTICA PARA REMOVER O LOW-E

O AV12-LER é uma máquina pneumática para remover o Low-E coating da borda do vidro. O operário pode utilizar-lo também para longas operações sem fadigar muito por a leveza da máquina. A protecção em plástico e a estrutura metálica separam o motor do fuso e da mola, evitando contatos com as mãos do operador. O AV12-LER tem uma singular guia em plástico anti-abrasivo com borda alargada. A guia fixa a borda do vidro e pode ser adaptada para várias espessuras de folhas de vidro por um sistema muito simple de regulação de parafuso.




# A.ARCHIVET




## GLASS TOOLS

### PULITRICE CON FELTRO - FELT POLISHING MACHINE MACHINE PORTATIVE AVEC FEUTRE - MAQUINA LIJADORA CON FELTRO POLIDORA COM MÒ EM FELTRO



 **PULITRICE A FELTRO** : Feltro Ø 150x40x40 mm Dimensioni: 42x30x30 cm  
Peso: 8 kg.

 **POLISHING PORTABLE MACHINE**: Felt Ø 150x40x40 mm  
Sizes 42X30X30cm - Weight : 8kg

 **APPAREIL PORTATIF POUR LE POLISSAGE**: Feutre Ø 150x40x40 mm  
Dimensions : 42X30X30cm - Poids : 8kg

 **POLIDORA CON MUELA DE FIELTRO**: Fieltro : Ø 150x40x40 mm  
Dimensiones : 42X30X30cm - Peso : 8kg

 **POLIDORA COM MÒ EM FELTRO**: feltro de 150x40x40 mm –  
medidas 42x30x30mm – peso 8kg



**DISCHI IN FELTRO**



**FELT DISCS**



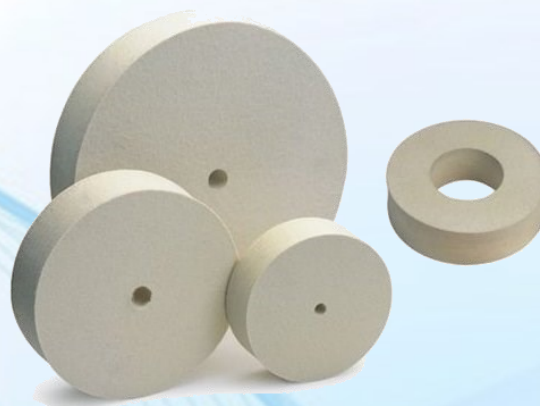
**DISQUES EN FEUTRE**



**DISCOS EN FIELTRO**



**DISCOS EM FELTRO**



**OSSIDO DI CERIO BIANCO AV-99W**



**WHITE CERIUM OXIDE AV-99W**



**OXYDO DE CERIUM BLANC AV-99W**



**OXIDO DE CERIO BLANCO AV-99W**



**OXIDO DE CERIO BRANCO AV-99W**