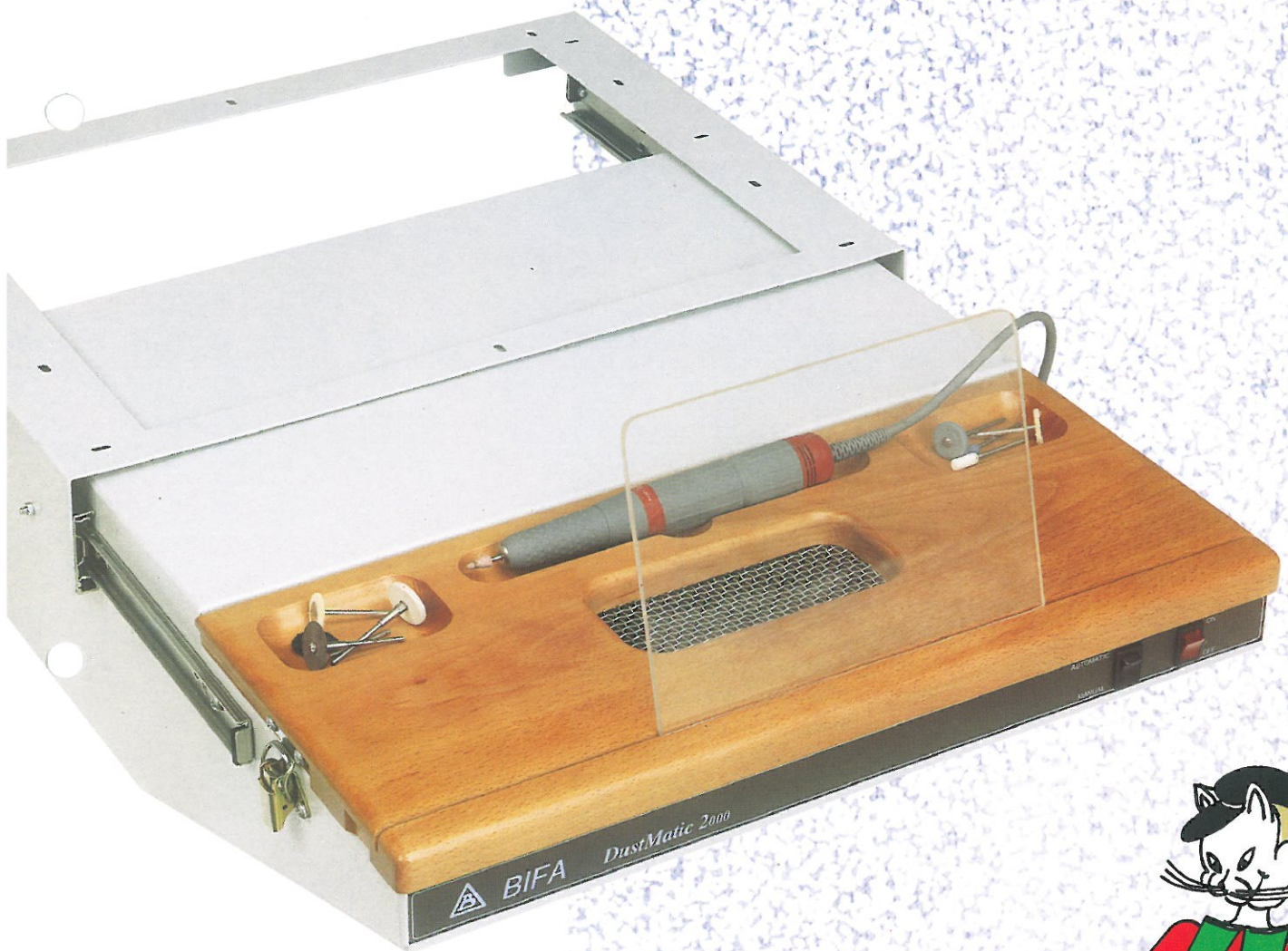


---

# *DustMatic 2000*

---



 **BIFA**

---

ABSAUG-  
SCHUBLADE

---



# Dust Matic 2000

## ABSAUGSCHUBLADE



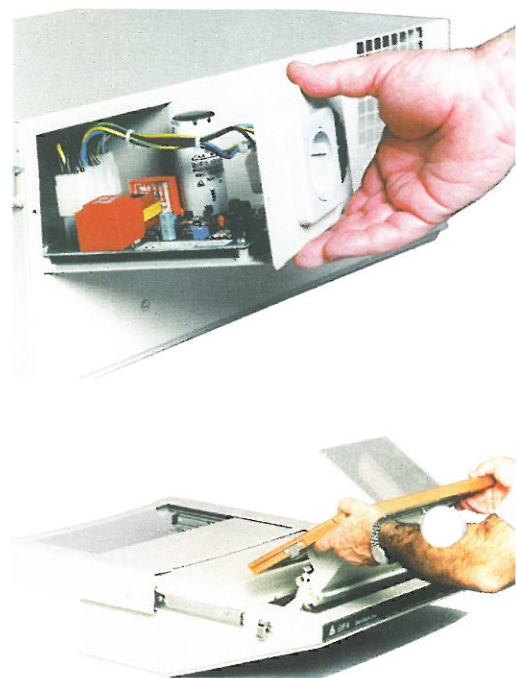
A dust-extraction drawer of optimal quality and design, featuring innumerable advantages and improvements in almost all fields: operation, efficiency, user-friendliness, etc.

- ◆ Operation is fully automatic: on starting the micromotor, the drawer starts operating; on stopping the micromotor, suction switches off after 20 seconds have elapsed.
- ◆ Ergonomic design and construction with first quality materials.
- ◆ The working surface is made of beech-wood, giving it a modern look, and allowing for comfortable working.
- ◆ Silent, powerful, maintenance-free low pressure induction motor.
- ◆ Large-dimensioned, easy-to-change, filter bag (according to international Standards),
- ◆ Small-dimensioned drawer, capable of fitting most lab work-benches, with ample leg-room.
- ◆ Low operational costs. Easy to install, requires no special tools or training.



Eine Staubabsauglade von erster Qualität und besten Entwurf, die zahllose Vorteile und Verbesserungen in fast allen Gebiete aufweist: Betrieb, Leistungsfähigkeit, Benutzerfreundlichkeit, usw.

- ◆ Vollkommen automatischer Betrieb: sobald der Mikromotor eingeschaltet wird, ist die Absauglade eingeschaltet und stoppt 20 Sekunden nachdem der Mikromotor ausgeschaltet wird.
- ◆ Ergonomischer Entwurf und Bau, aus erstklassigen Materialien.
- ◆ Die modern aussehende Arbeitsfläche ist aus Buchenholz, wodurch eine höchst bequeme Arbeit geboten wird.
- ◆ Die Absauglade ist mit einem lautlosen, starken, wartungsfreien Niederdruck-Induktionsmotor ausgerüstet
- ◆ Grosse, leicht auswechselbare Filtertasche (gemäß internationale Standarte).
- ◆ Die kleine Baumasse ermöglichen einen Einbau unter fast jeden Labor Arbeitstisch, ohne die Beinfreiheit einzuschränken.
- ◆ Geringe Betriebskosten. Leicht montierbar, benötigt keine besonderen Werkzeuge oder Ausbildung.



Tiroir d'aspiration de poussière dont la qualité et le dessin sont optimaux, possédant des avantages et des améliorations innombrables dans la plupart des applications: opération, efficacité, facilité d'usage, etc.

- ◆ L'opération est tout-à-fait automatique: au moment de la mise en marche du micromoteur, le tiroir commence à opérer; 20 secondes après le stoppage, la suction s'interrompt.
- ◆ Dessin ergonomique et construction avec des matériels de première qualité.
- ◆ La surface de travail est en bois d'hêtre, qui lui rend un aspect moderne et permet de travailler confortablement.
- ◆ Moteur d'induction silencieux, puissant, à bas pression, ne nécessite pas d'entretien.
- ◆ Large sac filtre-poussière, facile à échanger (conformément aux normes internationales)
- ◆ Le tiroir est à petites dimensions est peut s'installer dans la plupart des tables de travail sans réduire la liberté de mouvement des jambes.
- ◆ Coûts d'opération réduits. Facile à installer, ne nécessite pas des outils spéciaux ni d'instruction au préalable.



Una gaveta de extracción de polvo de óptima calidad y diseño con innumerables ventajas y mejoras en virtualmente todos los campos: operación, eficiencia, facilidad de uso, etc.

- ◆ De operación totalmente automática: no bien se pone en marcha el micromotor, la gaveta comienza a funcionar; 20 segundos después de haberlo desconectado, deja de aspirar.
- ◆ De diseño ergonómico y construcción con materiales de primera calidad.
- ◆ La superficie de trabajo es de madera de haya, lo que no sólo le brinda un aspecto moderno, sino permite un trabajo cómodo.
- ◆ Motor de inducción incorporado, silencioso, potente, de baja presión que no requiere mantenimiento.
- ◆ Bolsa de filtro grande, de fácil recambio (de conformidad con las normas internacionales).
- ◆ Gaveta pequeña, adecuada para la mayoría de los bancos de trabajo y con suficiente espacio para las piernas.
- ◆ Bajo costo de operación. De fácil instalación, no requiere ni herramientas especiales, ni instrucción previa.

