

860

Rifinitrice - Lucidatrice



OMAC[®]
for leather goods

La **860N** è una macchina **rifinitrice-spazzolatrice verticale**, utilizzata per rifinire e lucidare particolari di borse, valigie, portafogli, articoli di piccola pelletteria, scarpe e sandali, particolari di selleria, custodie per tablet e cellulari, custodie per occhiali e fondine per pistole. Viene inoltre impiegata per lucidare elementi decorativi interni di automobili e imbarcazioni, complementi d'arredo, oggettistica in pelle e cinturini d'orologio. È dotata di un impianto di aspirazione indipendente per ogni singola testata, azionato da un motore ad alta portata. Possiede due teste con due motori indipendenti controllati da inverter e muniti di variatore di velocità, che permettono una regolazione da 2.000 a 4.000 giri/min. È disponibile nelle seguenti versioni:

- **860V:** Rifinitrice-Spazzolatrice verticale con aspiratore e variatore di velocità.
- **860VM:** Rifinitrice-Spazzolatrice verticale con aspiratore, sacco maggiorato e variatore di velocità.
- **860 VMX:** Rifinitrice-Spazzolatrice verticale con aspiratore, sacco maggiorato e variatore di velocità. Dotata di PLC e interfaccia touch screen.
- **860LJ:** Rifinitrice-Spazzolatrice verticale a una testa dotata di aspiratore e variatore di velocità.
- **860 HEPA:** Rifinitrice-Spazzolatrice verticale equipaggiata con filtro a cartuccia che facilita la ricaduta del materiale filtrato direttamente nel sacco di raccolta ed abbatta il rumore dell'aria aspirata del 98%. Tutti i modelli sopra indicati sono disponibili con filtro hepa.

The **860N** is a Vertical Brushing-Polishing Machine, used to brush and polish details of hand bags, suitcases, wallets, small leather goods, shoes and sandals, saddlery details, cell phones and tablets cases, eyeglass cases and holsters for guns.

It is also used to polish decorative interior elements of cars and boats, furnishing accessories, leather items and watch straps.

It is equipped with an independent suction system for each single head, driven by a high-capacity engine.

It has two heads with two independent motors controlled by inverters and equipped with speed variators, which allow a regulation from 2,000 to 4,000 rpm. It is available in the following versions:

- **860V:** Vertical Polishing-Brushing Machine with aspirator and speed variator.
- **860VM:** Vertical Polishing-Brushing Machine with aspirator, speed variator and extra powerful exhauster.
- **860 VMX:** Vertical Polishing-Brushing Machine with aspirator, speed variator and extra powerful exhauster. Equipped with PLC and touch screen interface.
- **860LJ:** Vertical Polishing-Brushing Machine with one head with aspirator and speed variator.
- **860 HEPA:** Vertical Finishing-Brushing Machine equipped with a cartridge filter that facilitates the fallout of the filtered material directly into the collection bag and reduces the noise of the aspirated air by 98%. All the above models are available with hepa filter

La finisseuse-brosseuse verticale **860N** permet de finir et polir les éléments de sacs, valises, portefeuilles, articles de petite maroquinerie, chaussures et sandales, éléments de sellerie, étuis pour tablettes et téléphones portables, étuis à lunettes et étuis pour pistolets.

Elle est également utilisée pour polir les éléments décoratifs internes pour automobiles et embarcations, compléments d'ameublement, accessoires en cuir et bracelets montres.

Système d'aspiration indépendant pour chaque tête actionné par moteur haute capacité.

Équipée de deux têtes à moteur indépendant contrôlé par onduleur et à variateur de vitesse permettant une régulation de 2 000 à 4 000 tours/min.

Variante disponibles :

- **860 V:** Finisseuse-brosseuse verticale à aspirateur et variateur de vitesse.
- **860VM:** Finisseuse-brosseuse verticale à aspirateur, sac grandes dimensions et variateur de vitesse.

- **860 VMX:** Finisseuse-brosseuse verticale à aspirateur, sac grandes dimensions et variateur de vitesse. Équipée d'API et interface tactile.
- **860LJ:** Finisseuse-brosseuse verticale à une tête équipée d'aspirateur et de variateur de vitesse.
- **860 HEPA:** Machine de brossage de finition verticale équipée d'un filtre à cartouche qui facilite la chute du matériau filtré directement dans le sac de collecte et réduit le bruit de l'air d'admission de 98%. Tous les modèles ci-dessus sont disponibles avec un filtre hepa

La **860N** es una maquina pulidora vertical, que se usa para acabar y pulir detalles de bolsos, carteras, maletas, zapatos y sandalias, detalles de sillars de montar, fundas para tableta y móviles, fundas par gafas y pistolas.

Se utiliza también para pulir elementos decorativos interiores de coches y barcos, complementos de hogar, objetos de piel y correas de relojes.

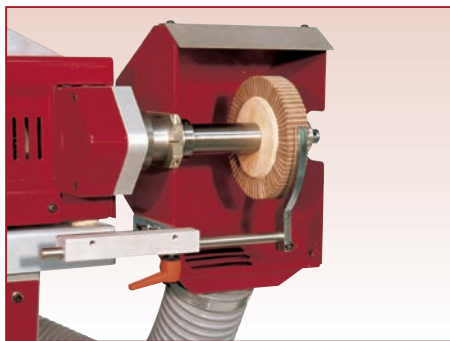
Está equipada con un sistema de extracción independiente para cada cabezal, impulsado por un motor de alto flujo.

Tiene dos cabezas con dos motores independientes controlados por un inverter y equipados con un variador de velocidad, que permite un ajuste de 2.000 a 4.000 rp

Está disponible en las siguientes versiones:

- **860V:** Pulidora vertical con aspirador e variador de velocidad.
- **860VM:** Pulidora vertical con aspirador, saco aumentado y variador de velocidad.
- **860 VMX:** Pulidora vertical con aspirador, saco aumentado y variador de velocidad. Con PLC e interfaz de pantalla táctil.
- **860LJ:** Pulidora vertical con una cabeza con aspirador y variador de velocidad.
- **860 HEPA:** Máquina de cepillado y acabado vertical equipada con un filtro de cartucho que facilita la caída del material filtrado directamente en la bolsa de recolección y reduce el ruido del aire de admisión en un 98%. Todos los modelos anteriores están disponibles con filtro hepa

DATI TECNICI TECHNICAL DATA/DONNEES TECHNIQUES/DATOS TÉCNICOS:	
860 V/N	Peso/Weight Kg. 105 - dimensioni/dimension cm 102x85x132
860 VM	Peso/Weight Kg. 120 - dimensioni/dimension cm 102x96x132
860 VMX	Peso/Weight Kg. 120 - dimensioni/dimension cm 102x96x132
860LJ	Peso/Weight Kg. 77 - dimensioni/dimension cm 111x65x145



OMAC®
for leathersgoods