

Falten- und Lederglättgerät

Urządzenie lampowe do korekty powierzchni obuwia i skóry



Modell

FLG 1041

LEIBROCK
Maschinenbau GmbH

www.leibrock.de



PHU LEIBROCK-POLSKA

Ul. Starorudzka 10/12

93-418 Łódź

Tel. 42 6809877

Tel/Fax 42 2506745

www.leibrock.pl

Lamp to smooth wrinkles and leather Model 1041

If you are acquainted with our new unit all working methods and application procedures to remove the wrinkles. At the shoe are antiquated. Compared to the hot-air blowers used until now our special lamp and a bundled beam cause a very quick and careful smoothing.

All known disadvantages of the hot-air blower are **advantages of the "beam-smoothing"**.

Convincing examples:

- If there is a development of smoke by blowing hot-air on to the leather, this one is burned. If there is a development of smoke by using the beam, no burning of the leather can be recognized.
- Working on white leather without problems
- Smoothing of the leather in the area of stitched pelt
- Saving of energy because only use energy by smoothing
- No troublesome heat irradiation for the operator
- Higher and better output

Technical Detail:

Length, width, height: 300x600x1850

Packing measurements 600x800x400

Electrical contact: 220/240 V

Weight gross: 50 Kg

Weight net: 40 Kg

Urządzenie lampowe do korekty powierzchni obuwia i skóry, Model FLG 1041

Urządzenie zalecane jest do usuwania niewielkich fałd i zmarszczek na powierzchni skóry wszędzie tam gdzie alternatywne działanie przy użyciu gorącej pary wodnej może spowodować uszkodzenie powierzchni. W urządzeniu FLG 1041 efekt wygładzania powierzchni skóry osiągnąć jest przy użyciu specjalnej lampy. Promienie świetlne emitowane przez tę lampę na zmarszczone miejsca na skórze wygładzają fałdy i w krótkim czasie powierzchnia w tych miejscach staje się równomierna i gładka.

Wady termicznych urządzeń do wygładzania skór, w przypadku urządzenia lampowego FLG 1041 stają się jego zaletami !

Zalety urządzenia lampowego FLG 1041:

- Bezpieczne korygowanie skór, np. białych, bez możliwości przypalenia powierzchni (jak w przypadku urządzeń cieplnych),
- Możliwość korekty powierzchni ze szwami, bez obawy o uszkodzenie nitki.
- Oszczędność energii: lampa pobiera energię tylko w chwili działania na skórę,
- Swobodna i bezpieczna praca, brak działania termicznego na dłoń pracownika,
- Wysoka wydajność.

Dane techniczne:

Długość, szerokość, wysokość: 300x600x1850 mm

Wymiary w opakowaniu: 600x800x400 mm

Przyłącze elektryczne: 220/240 V

Waga brutto: 50 kg

Waga netto 40 kg