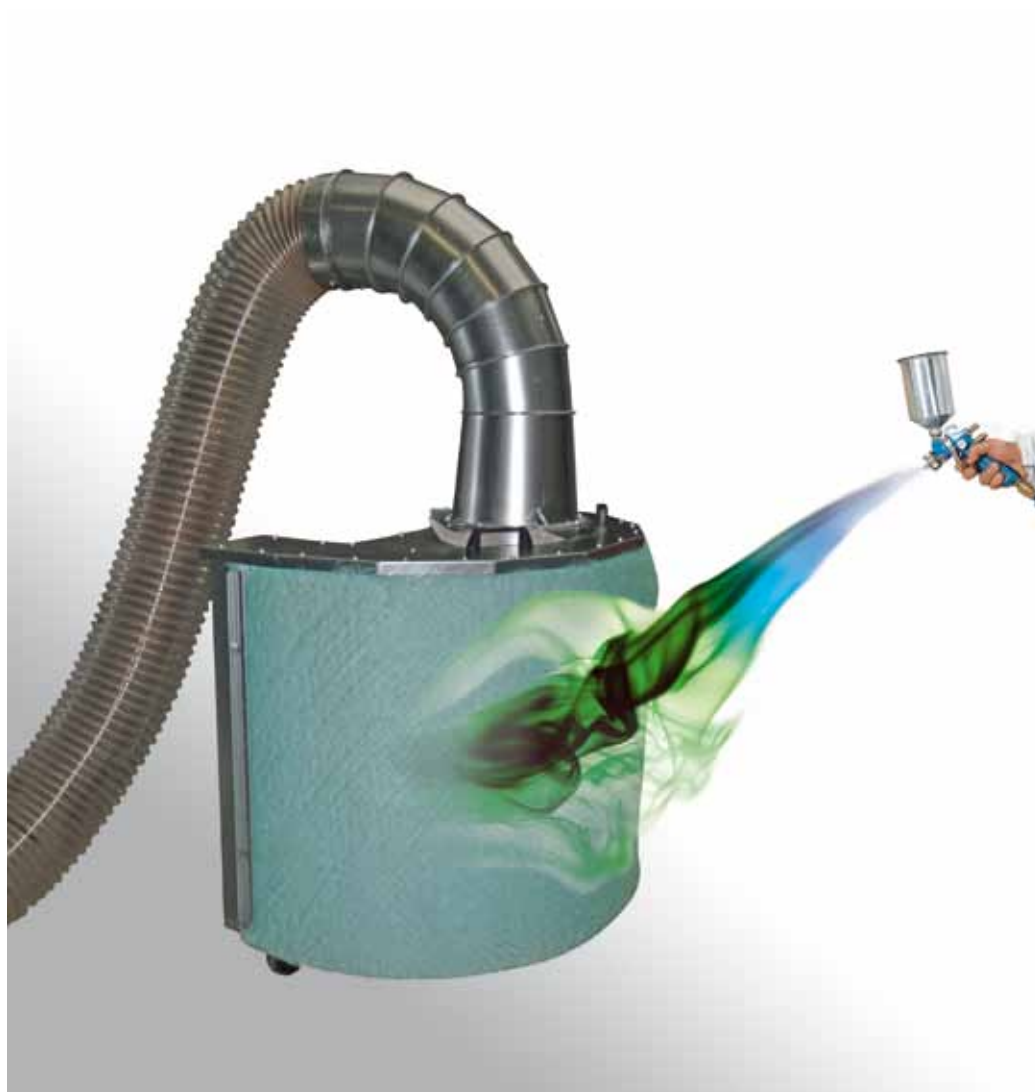


# Mobilne urządzenie do odciągu mgiełki lakierniczej **MiniMax F 300**



**Schuko**

Technika filtracji i odciągu pyłów

**Energooszczędne i korzystne cenowo urządzenie Schuko, przeznaczone do odciążu mgiełki lakierniczej, łączy ze sobą zalety jednocześnie urządzenia stacjonarnego oraz mobilnego.**

Poprzez dwustopniową filtrację zagwarantowany jest większy stopień odseparowania mgiełki lakierniczej (mata filtracyjna drobnopyłowa kat. F5 według normy EN 779).

Stabilna, samonośna konstrukcja została zamocowana na solidnym mechanizmie jezdnym.

W związku z nielicznymi pracami związanymi z lakierowaniem, bejcowaniem oraz odparowaniem nie ma już więcej powodu, aby rezygnować z urządzenia do odciążu mgiełki lakierniczej. Urządzenie firmy Schuko jest korzystne cenowo i nie zabiera dużo miejsca.

MiniMax	Typ F 300
Numer artykułu:	517600
Przepływ powietrza:	5200 m <sup>3</sup> /h, 900 Pa
Wymiary [dł. x szer. x wys.]:	1250 x 820 x 1460 mm
Moc silnika:	1,5 kW, 400 V, 50 Hz
Waga:	140 kg
Blachy kierkujące przepływ powietrza:	opcjonalnie
<b>Urządzenie wyposażone jest ponadto w:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- przewód o dł. 7 m,</li><li>- wyłącznik samoczynny silnikowy (Umieszczenie wyłącznika poza strefą Atex)</li></ul>	

**W kwestii umiejscowienia urządzenia i odprowadzenia powietrza oczyszczonego proszę przestrzegać przepisów i norm obowiązujących w danym kraju.**

Oszczędzanie energii chroni środowisko.



Opcjonalnie poszycie blaszane kierkujące przepływ powietrza

[www.schuko.de/pl](http://www.schuko.de/pl)