



„NOVA“

der **neuartige** praktische

HOLDER-Handstäuber

Seine Konstruktion fußt auf jahrzehntelangen Erfahrungen sowie neuzeitlichen Erkenntnissen. Ein Handstäuber, wie er beschaffen sein muß, um ein leichtes, sicheres und wirksames Arbeiten zu gewährleisten.



Niedriges Gewicht.

Besonders bequem zu tragen.

Verblüffend einfache Handhabung.

Außerst **müheloses, bequemes Arbeiten ohne Ermüdung.**

Kontinuierlicher Luftstrom, daher gleichmäßige, wirksamste Zerstäubung.

Sparsamster Pulververbrauch durch von außen einstellbare Reguliervorrichtung.

Zerstäubt **alle Pulverarten**, auch sämtliche neuerdings angewandten außerordentlich feinrieselnden Pulverpräparate, in der jeweils gewünschten Dosierung **wirklich staubfein**, ohne Auswechslung von Teilen.

Kurzum, ein überaus **handlicher** Kleinstäuber mit **allen Vorzügen** eines **modernen** Stäubegerätes. Wenn Sie ihn ausprobiert haben, werden Sie sagen, **das ist der richtige**, wirklich gute Handstäuber.

Er wird von HOLDER gebaut, es könnte keine bessere Empfehlung geben.

Gebrüder Holder Maschinenfabrik (14b) Metzingen/Wttbg.

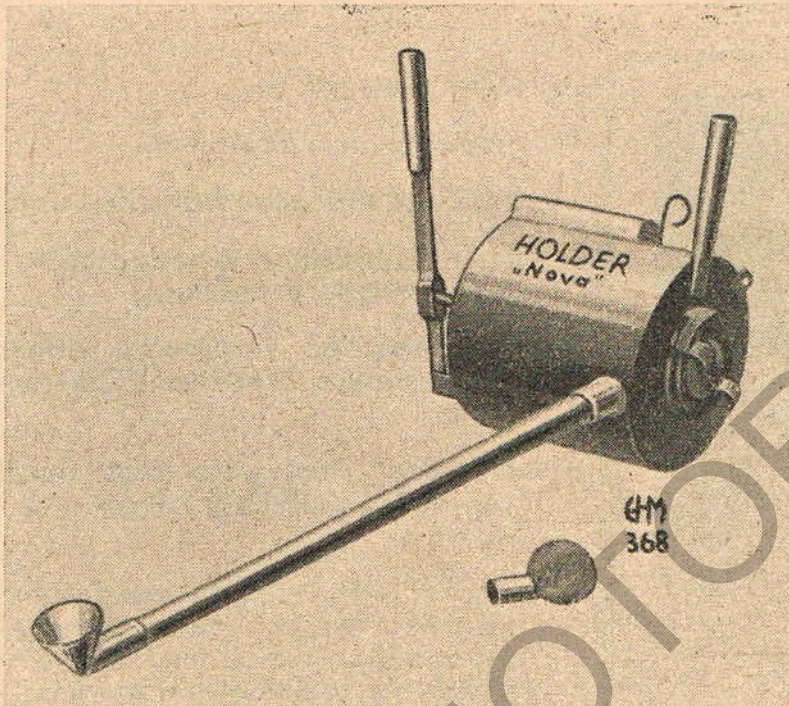
Gegründet 1888

Telegramm-Adr.: Holder-Metzingenwuertt. / Fernsprecher Metzingen 235





Der neuartige „NOVA“-Pulverer ist ein kontinuierlich blasender Handstäube-Apparat, umgehängt zu tragen, wie das Bild auf der Vorderseite zeigt. Der solid gebaute zylinderförmige Behälter ist im Innern in zwei Hälften geteilt, nämlich in einen Pulverraum (für ca. 1,5 kg Füllung) und in einen Gebläseraum. Letzterer enthält einen Kolbenmechanismus zur Erzeugung



eines kontinuierlichen kräftigen Luftstromes. Von den beiden außen am Behälter angebrachten Handgriffen dient der feststehende Griff (links) zum Halten des Gerätes, der bewegliche Griff (rechts) dagegen zum Pumpen, d. h. zum Betätigen des Gebläsekolbens. Der stabil ausgeführte Kolbenmechanismus bewirkt, daß das Pulver in einem fortwährenden ununterbrochenen Strom gleichmäßig ausgeblasen wird.

Die Dosierung der Auswurfmenge geschieht mittels eines im Innern angeordneten Regulischiebers, dessen Einstellung durch die aus dem Behälter herausragende Ringöse bewerkstelligt wird. Die Einfüllöffnung für das Pulver befindet sich an der linken Behälterseite. Die beiden zusammensteckbaren Blasrohre werden am Rohrstutzen des Behälters aufgesteckt. Die mitgelieferten zwei Mundstücke für Flach- und Kegelzerstäubung sind je nach Erfordernis zu benutzen.

**Man beachte die auf dem Apparat angebrachte
Gebrauchsanweisung!**

