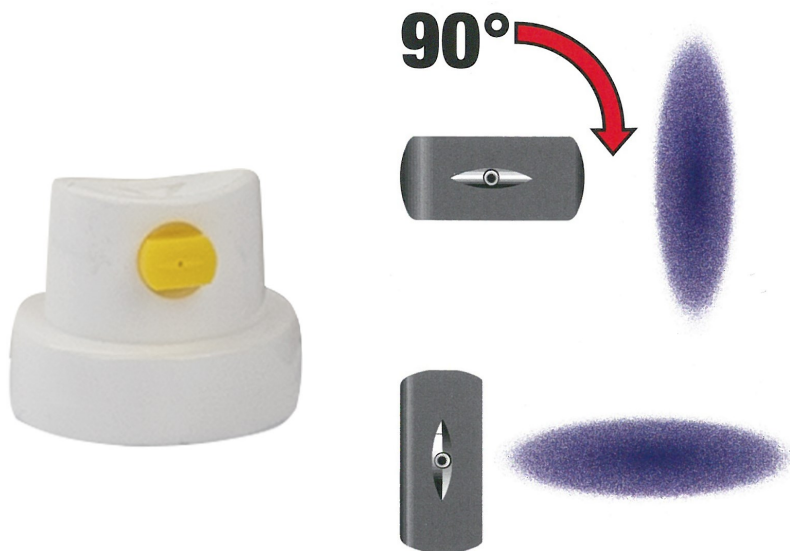


Werking multifunctionele spuitkop Opération buse multifonctionnelle

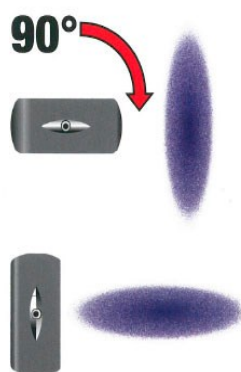
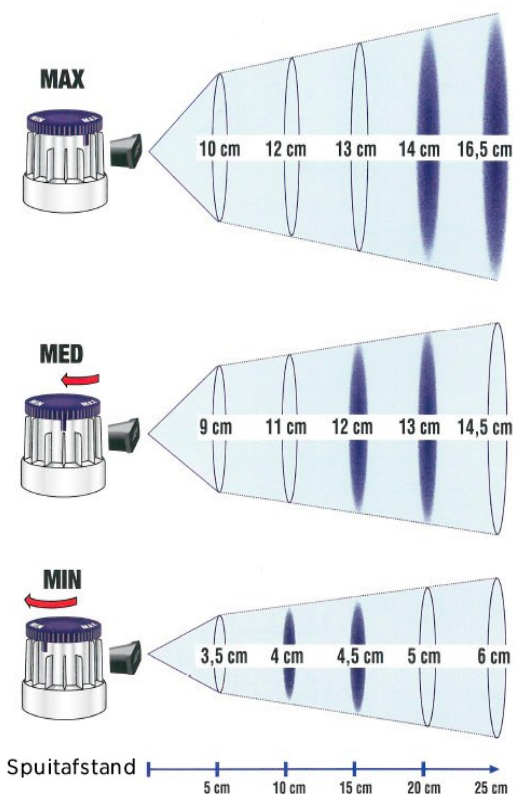


De multifunctionele spuitkop met rode draaischijf aan de bovenzijde en het spuitgedeelte aan de voorzijde (nozzle) kan op diverse manieren gebruikt worden om een goed spuitbeeld te krijgen. Door de nozzle in de kop te draaien (voorzichtig met een tang), kunt u de stroom van lak horizontaal of verticaal instellen.

La tête de pulvérisation multifonctionnelle avec un plateau tournant rouge en haut et la buse de pulvérisation à l'avant peut être utilisée de différentes manières pour obtenir une bonne image de pulvérisation. En tournant la buse dans la tête (avec précaution à l'aide d'une pince), vous pouvez régler le flux de peinture horizontalement ou verticalement.

De rode dop aan de bovenzijde zie afb. hiernaast kan gebruikt worden om de dosering/hoeveelheid lak te bepalen.

Hoe hoger de dosering/hoeveelheid lak MAX hoe breder spuitbeeld (14-16,5 cm.) men krijgt en hoe verder men afstand moet houden (20-25 cm.) . Bij MED een spuitbeeld van (12-13 cm.) en spuitafstand van 15-20 cm. Bij MIN spuitbeeld (4-4,5 cm.) en spuitafstand 10-15 cm.



Le bouchon rouge en haut voir fig. ci-contre peut être utilisé pour déterminer le dosage/la quantité de laque.

Plus la dose/quantité de laque MAX est élevée, plus le modèle de pulvérisation est large (14-16,5 cm.) et plus la distance à respecter (20-25 cm.).

Avec MED, une pulvérisation de (12-13 cm.) et une distance de pulvérisation de 15-20 cm. Pour une buse MIN (4-4,5 cm.) et une distance de pulvérisation de 10-15 cm.