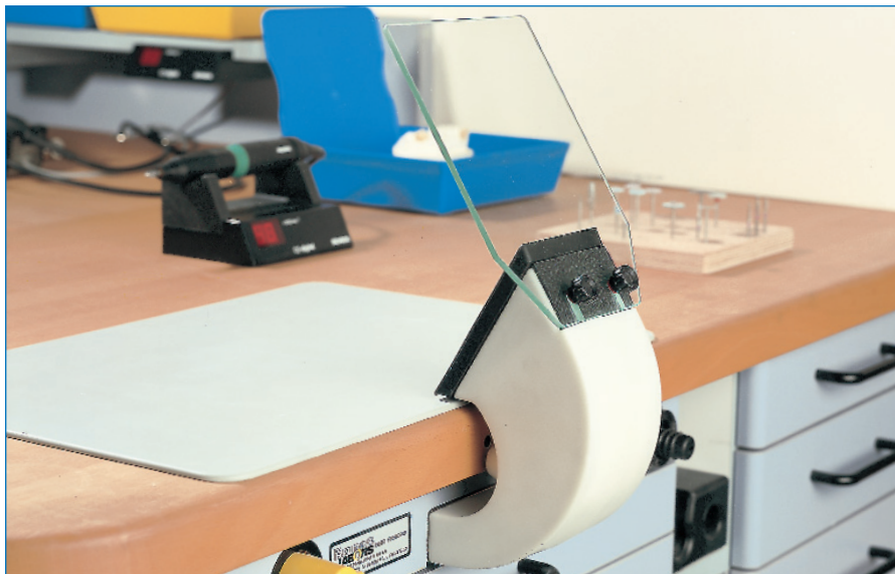


# Accessoires pour l'aspiration

Pour le confort et l'efficacité d'un système d'aspiration, il est important de respecter tous les paramètres.

La firme ZUBLER®, réputée pour la fabrication de ses divers aspirateurs a également élaboré des capteurs de poussières trouvant leur place dans l'industrie comme dans le dentaire.



▲ R1200

## Bouches d'aspiration R1200 + R1250

La bouche amovible R1200 s'adapte sur le canal fixe R1000 ou télescopique R1300.

Munie d'une glace de protection en verre de sécurité, elle a l'avantage d'être très efficace là où il y a beaucoup d'émission de poussières (plâtre, résine). A noter que cette bouche est particulièrement silencieuse et que l'ergonomie est

obtenue par le plot en gomme qui sert d'appui.

La bouche R1250 est fabriquée sur le concept de la cheville aspirante et est destinée à des travaux plus fins (céramique, métal). Elle est équipée d'une petite glace de protection orientable.

On peut lui joindre en option : un filtre à or R1260.



▲ R1250 + R1300  
R1200 + R1350

## Bouche Mobile SH-1

Sans montage, aussitôt posée, elle est prête à l'emploi. Lestée par une base lourde en métal, elle est équipée d'une semelle antidérapante qui lui assure une bonne stabilité. La glace en verre de sécurité protè-

ge le visage et renvoie les poussières dans la zone de captage.

L'ergonomie est obtenue par un plot en gomme qui sert d'appui (diamètre du tube 33 ou 36 mm). Ø NW36 )



▲ SH-1 Einsaugsystem

## Bouches d'aspiration R1400

Le système de captage R1400 est un ensemble compact composé d'un capteur, d'une cheville en bois et d'un canal d'établi. Le montage s'effectue directement sous l'établi. Après retrait de la grille d'aspiration, la bouche d'aspiration s'ouvre mécaniquement. Ce système est

prévu exclusivement pour un montage sous une table dégagée, d'une épaisseur de 20 à 40mm. Du fait de sa fermeture manuelle, l'utilisation de cette bouche d'aspiration ne répond pas au cahier des charges applicable aux installations d'aspiration agréées TÜV ou BGIA.



▲ R1400

## Grille aspirante pour monomères

Reliée à un aspirateur, cette grille a pour but d'absorber les vapeurs dangereuses lors des mélanges chimiques. Les vapeurs de monomère étant plus lourdes que l'air, elles se laissent absorber facilement par le système.



▲ R1601

▲ R1600

## Cloche pour revêtement

Lors de la mise en revêtement ou lors du démoulage, il y a une très forte présence de poussières très volatiles et dangereuses. La cloche R1500 avec son bras aspirant en fait son affaire. Elle s'installe sur une table (livrable également avec un système de fixation murale – à préciser -).



## Prise Aspirante ST02

Elle s'envisage dans le cadre d'une aspiration centralisée. On peut y brancher un flexible pour nettoyer les surfaces



## Accessoires Aspirants

Une gamme d'accessoires de qualité professionnelle se branche sur cette prise : flexibles de longueur variable, balai, brosses.



Le nettoyage est facilité.

