



Expert Z

Table d'aspiration de
poussière de ponçage
pour l'aspiration externe



HÖCKER[®]
POLYTECHNIK

Always one idea ahead

Table d'aspiration de poussière de ponçage Expert Z10, Z20, Z30

Pour le raccord à un système d'aspiration et de filtrage externes. La plus grande charge en poussière sur les lieux de travail survient dans le local de l'établi ou bien lors du ponçage intermédiaire du verni! Les tables de ponçage Expert Z sont testées en ce qui concerne la poussière de bois et de plus elles réduisent la concentration de poussière en contact avec les personnes à 2mg/m³. L'Expert Z est une table de tra-vaux de ponçage destinée à l'aspiration grâce au dispositif central d'aspiration déjà présent ou bien grâce à un aspirateur mobile. Grâce à la faible quantité d'air nécessaire elle n'est pas seulement économe en énergie mais également très silencieuse. Grâce à la combinaison avec un robinet vanne automatique, la puissance d'aspiration n'est consommée que lorsque cette dernière est vraiment nécessaire.



Flexibilité

Grâce à la faible quantité d'air nécessaire, l'aspiration peut se faire par l'intermédiaire d'un aspirateur mobile ou bien du dispositif central d'aspiration. Le choix de l'emplacement du raccord d'aspiration à droite ou bien à gauche offre la possibilité au client de choisir librement l'emplacement d'installation. La construction compacte fait qu'il n'y a besoin que de peu de place. La variété des accessoires particuliers offre un grand confort d'utilisation et une utilité supplémentaire:

- Réglage mécanique de la hauteur avec système hydraulique manuel (manivelle),
- Réglage hydraulique motorisé de la hauteur,
- Dispositif de tension de vide (incl. 2 plaques d'aspiration),
- Dispositifs de renforts déployables pour de grandes pièces oeuvrées, par exemple fenêtres ou portes.

Sécurité

- Soumis à un contrôle de résistance à la poussière de bois selon la norme GS-HO-11
- Grâce au réglage de la hauteur de la table en option, il est possible de travailler en ménageant son dos
- Un travail agréable est également rendu possible en position assise
- La partie de protection de contact avec les pièces oeuvrées est en feutre industriel résistant

Économie

- La faible quantité d'air nécessaire permet une consommation d'énergie faible tout en conservant un effet d'aspiration fort
- Les accessoires particuliers permettent un travail rationnel et ergonomique
- Le tableau de commandes et de connexions possède un commutateur principal verrouillable, 2 prises de courant (230 V) ainsi que 2 raccords d'air sous pression et empêche un „désordre de câbles „
- A la place du générateur de vide entraîné par de l'air sous pression (consommation en air sous pression env. 50 NL/min.) il est possible de délivrer une pompe à vide économe

Données techniques

Typ	Surface de travail (en mm)	Largeur (en mm)	Hauteur (en mm)	Poids (en kg)	Orifice de raccord (en mm)	Courant volumétrique nécessaire (m ³ /h)	Dépression nécessaire (Pa)	Pression du son maximale (dB(A))
Expert Z10	1.000 x 1.000	1280	700 - 1.000	ca. 100	140	1.500	1.050	78
Expert Z20	1.000 x 2.000	2280	700 - 1.000	ca. 150	160	2.000	1.050	78
Expert Z30	1.000 x 3.000	3280	700 - 1.000	ca. 200	200	3.000	1.050	78

Dispositif de tension du vide: Force verticale de maintien 35 kg Raccord d'air sous pression: ¼, 6 bars, env. 50 NL/min.