

Tables de travail ponçage OCTOPUS



pour un ponçage de finition

Schuko

Technique d'aspiration de poussières et de filtration

Schuko OCTOPUS



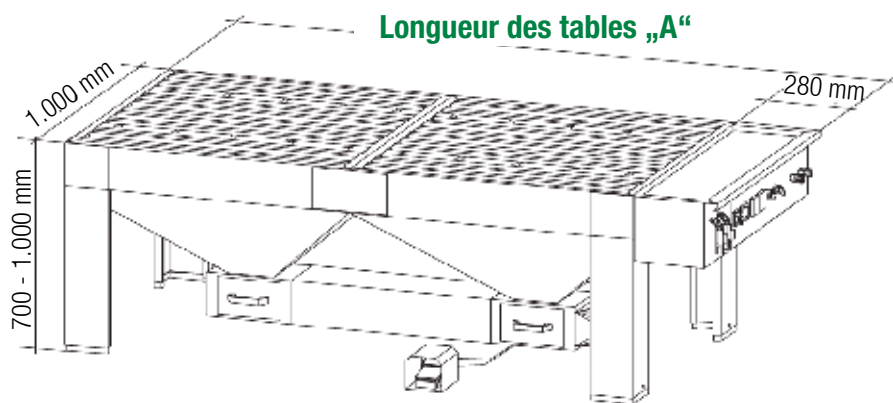
OCTOPUS - pour le raccordement à un système d'aspiration existant

des tables de dépoussiérage de broyage en 3 tailles

Du petit miracle de l'espace, l'OCTOPUS 10 avec une surface au sol de seulement 1,3 m² à l'OCTOPUS 20 et l'OCTOPUS 30, le „long“ avec une surface de travail de 3,3 m², les tables de travail à poussière de ponçage pour toutes les tailles de pièces courantes offrent un poste de travail complet avec tous les avantages ergonomiques pour un travail de qualité.

Afin de connecter directement l'OCTOPUS à un système d'extraction existant, une vanne d'arrêt motorisée peut être installée en amont sur la table de travail.

L'interrupteur de ce robinetvanne est intégré dans le panneau de commande. Lorsque cet interrupteur est actionné, le robinetvanne s'ouvre automatiquement. Cela établit une connexion avec le démarrage automatique du ventilateur d'extraction.



Les tables d'aspiration de type OCTOPUS sont testées selon les prescriptions GS-HM-05 de la HOLZ-BG et se situent en dessous de la valeur limite liée au lieu de travail $\leq 2 \text{ mg/m}^3$. Vous portez le Certificat d'essai „poussière de bois testée, adaptée à tous les travaux de ponçage manuel“ au sens de la DGVU-I-209-044 (02/2019) et la TRGS 553 (12/2022).

Tables de ponçage Schuko OCTOPUS 10/20/30

Type OCTOPUS	N° de réf.	Raccord d'aspiration (mm)	Débit volume nécessaire (m ³ /h)	Dépression nécessaire (Pa)	Longueur de table «A» (mm)	Niveau de pression acoustique max. (db[A])	Poids (kg)
10	534 100	140	1.500	1.100	1.280	63	120
20	534 200	160	2.000	1.100	2.280	63	160
30	534 300	200	3.000	1.100	3.280	63	200

Lieux de travail propres et peu poussiéreux



Convivial et fiable

Accessoires



Réglage en hauteur mécanique (par manivelle)

Composé d'un système hydraulique actionné à la main.
N° de réf.: 534 400



Réglage en hauteur motorisé

Composé d'un système hydraulique actionné par moteur électrique, avec commutateur pour le mouvement de montée et de descente de la table.
N° de réf.: 534 500



sur roulettes

pour le meulage de la table d'aspiration des poussières, techniquement irréprochable et éprouvée
N° de réf.: 533 400



Disposition de serrage à vide

Composé d'un générateur de vide pneumatique avec filtre, de 2 platines aspirantes 100 x 300 mm, de 2 raccords avec dispositif d'arrêt pour le dispositif de serrage à vide, d'un interrupteur pour le générateur de vide et des accessoires de branchement nécessaires.
N de ref.: 534 600

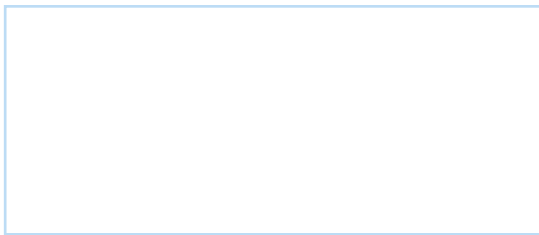
Puissance d'aspiration:	4 m ³ /h
Air comprimé nécessaire:	4-6 bar
Consommation d'air 4 bar:	ca. 48 NL/min.
Force de tenue d'un dispositif de serrage en utilisation horizontale:	75 kg
verticale:	37 kg

Les avantages en un coup d'oeil!

- ☑ Conception compacte et peu encombrante pour un travail confortable de tous les côtés de la table, même en position assise.
- ☑ À côté de la zone de travail, il y a un espace de rangement ergonomique de 280 x 1000 mm, par exemple pour les outils électriques.
- ☑ La surface stable de la table est en tôle d'acier emboutie trapézoïdale avec des ouvertures d'extraction de la poussière.
- ☑ La livraison comprend un branchement électrique avec câble d'alimentation et fiche secteur ainsi qu'un raccord d'air comprimé de 5 m.
- ☑ Protection de la santé grâce à une collecte optimale de la poussière, car il y a une aspiration uniforme sur toute la surface de la table lorsque le système d'extraction de la poussière fonctionne.
- ☑ La surface de travail, qui est douce pour les pièces, est revêtue d'un feutre spécial résistant.
- ☑ Un panneau de contrôle et de connexion avec un interrupteur principal verrouillable, 2 prises et 2 raccords rapides pour le raccordement d'outils pneumatiques. La disposition peu encombrante de ces connexions permet d'éviter de perturber les câbles et les tuyaux.
- ☑ Convivialité grâce à des dispositifs de support escamotables (vérins d'établi), qui assurent une prise ferme même pour les pièces serrées verticalement.
- ☑ Réglage individuel de la hauteur de la surface de travail par rapport à l'opérateur ou à la pièce de 700 à 1 000 mm (facultatif).
- ☑ La charge de la table est conçue pour un maximum de 150 kg.
- ☑ De plus, des pinces à vide disponibles maintiennent les pièces de manière sûre et délicate, horizontalement ou verticalement.



Chez soi en Allemagne - sur la route en Europe



Schuko

Technique d'aspiration de poussières et de filtration

+49 (0)7581 / 4871-0
international@schuko.com

49196 Bad Laer · Gewerbepark 2
88348 Bad Saulgau · Mackstraße 18
97478 Knetzgau · Industriestraße 22
55481 Kirchberg/H. · Kappeler Str. 20 a
14959 Trebbin · Heinrich-Schulte-Südhoff-Str. 1
25451 Quickborn · Pascalstr. 22
62-561 Ślesin, POLAND · Kolonia Sarnowa · Biskupie Sarnowskie 9
Service

+49 (0)5424 / 806-0
+49 (0)7581 / 4871-0
+49 (0)9527 / 9228-0
+49 (0)6763 / 30319-0
+49 (0)33731 / 867-0
+49 (0)4106 / 7671-0
+48 (0)63 / 2456400
+49 (0)180 / 111900

· info@schuko.de
· saulgau@schuko.de
· knetzgau@schuko.de
· kirchberg@schuko.de
· trebbin@schuko.de
· quickborn@schuko.de
· slesin@schuko.pl
· service@schuko.de

www.schuko.de/fr/