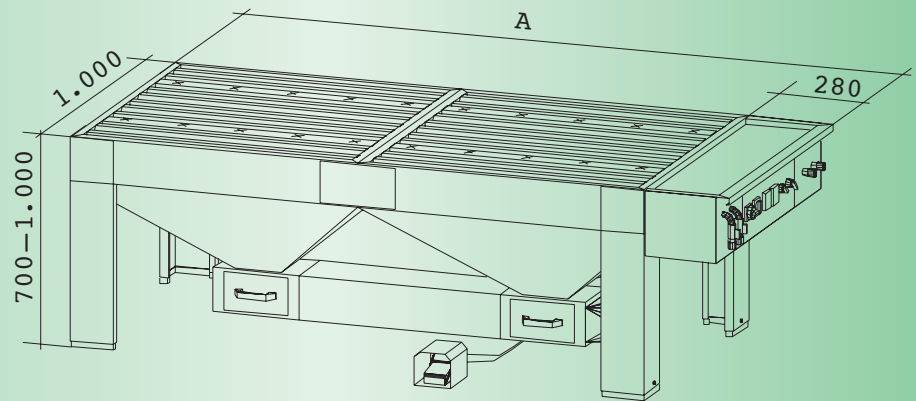


Szlifierskie stoły robocze do perfekcyjnego szlifowania





Schuko
OCTOPUS



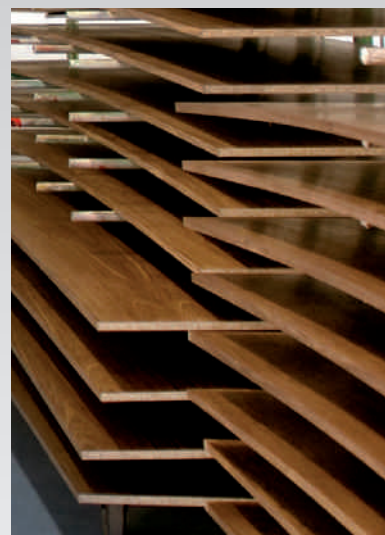
Bezpyłowe i czyste stanowisko pracy odpowiadające wymogom HOLZ-BG (wskaźnik TRK $\leq 2 \text{ mg/m}^3$)!

OCTOPUS jest szlifierskim stołem roboczym pozwalającym podłączyć się do istniejącego systemu odciągu. Powierzchnia stołu/powierzchnia robocza wykonana jest z tłoczonej blachy trapezowej z otworami i jest wykonana tak, że na całej powierzchni stołu, przy włączonym odciągu, panuje jednolite podciśnienie. System odciągu kurzu został opracowany optymalnie. Do przyłącza stołu OCTOPUS do systemu odciągu można zamontować silnikową zasuwę odcinającą, która będzie otwierana bezpośrednio na stole. Włącznik uruchamiający tą zasuwę wbudowany jest do panelu przyłączeniowo – sterującego. Przy włączeniu tego włącznika następuje automatyczne otwarcie zasuw. Poprzez ten przełącznik, za pośrednictwem styku bezpotencjałowego, można również w sposób automatyczny uruchomić wentylator odciągowy.

Bezpieczny i chroniący obrabiany materiał blat z możliwością regulacji wysokości!

Powierzchnia robocza pokryta jest odpornym na zużycie filcem, chroniącym jednocześnie obrabiany materiał przed uszkodzeniem. Dodatkowo, dostępny jest zacisk próżniowy, który w sposób bezpieczny i pewny trzyma obrabiany materiał w pozycji poziomej i pionowej, również chroniąc go przed uszkodzeniem. Obok powierzchni roboczej, do dyspozycji jest również miejsce o wymiarach 28 x 1.000 mm, przykładowo do odkładania elektronarzędzi. Powierzchnia robocza ma możliwość regulacji wysokości i można ją dopasować w sposób ergonomiczny pod kątem wygody pracownika i wymogów obrabianego materiału. Regulacja wysokości roboczej stołu może odbywać się przy pomocy korbki lub poprzez układ hydrauliczny z napędem na silnik elektryczny. Zakres ustawienia wysokości wynosi od 700 do 1000 mm. Obciążenie stołu zostało zaprojektowane na maksymalny ciężar 150 kg.

Szlifierskie stoły robocze OCTOPUS Schuko



Mały i dokładny!

Szlifierski stół roboczy OCTOPUS 10 jest „cudem powierzchni” wśród szlifierskich stołów roboczych.

Na powierzchni tylko 1,3 m² stół ten oferuje kompleksowe miejsce pracy ze spełnieniem wymogów ergonomii pracy pozwalającymi na profesjonalne prowadzenie prac zapewniających wysoką jakość.

Łatwy i bezpieczny w obsłudze!

W tym stole roboczym zintegrowane zostały panel przyłączeniowo-sterujący z głównym wyłącznikiem elektrycznym, 2 gniazdkami wtykowymi 230 V i 2 szybkozłączkami do podłączenia narzędzi pneumatycznych. Oszczędzająca miejsce lokalizacja tych przyłączy pozwala na uniknięcie prowadzenia kabli przeszkadzających w pracy.

Wymiary sprawdzone w praktyce!

Powierzchnie robocze stołu szlifierskiego OCTOPUS zostały dobrane tak, aby stół roboczy przystosowany był do wszelkich zazwyczaj używanych wielkości obrabianego materiału. Wersja OCTOPUS 30, „długa” wśród stołów roboczych oferuje stabilne miejsce do posadowienia większych elementów obrabianych, których długość sięga 3 metrów. Rozkładane wsporniki (pachołki stolarskie) pozwalają na stabilne zamocowanie materiału roboczego również w pionie.

Osprzęt:

Mechaniczna regulacja wysokości (napęd na korbkę ręczną)
Składa się z ręcznie uruchamianego systemu hydraulicznego.

Nr art.: 534 400

Silnikowa regulacja wysokości

Składa się z systemu hydraulicznego napędzanego silnikiem elektrycznym, z włącznikiem umożliwiającym podnoszenie i opuszczanie stołu.

Nr art.: 534 500

Zacisk próżniowy

Składa się z pompy próżniowej z filtrem, 2 płyt zasysających 100 x 300 mm, 2 przyłączy z zespołem odcinającym dla systemu próżniowego, przełącznika dla pompy próżniowej oraz niezbędnego osprzętu przyłączeniowego.

Wydajność ssania: 4 m³/h

Ciśnienie powietrza: 4-6 bar

Zapotrzebowanie na powietrze ok. 48 l/min.

Siła przytrzymywania zacisku w układzie poziomym: 75 kg

Siła przytrzymywania zacisku w układzie pionowym: 37 kg

Nr art. 534 600

Dane techniczne / parametry robocze

Szlifierskie stoły robocze OCTOPUS 10/20/30							
Typ OCTOPUS	Nr art.	Średnica przyłącza odciągu (mm)	Objętościowe natężenie przepływu (m ³ /h)	Wymagane podciśnienie (Pa)	Długość stołu (m)	Poziom hałasu (db[A])	Ciężar stołu (kg)
10	534 100	140	1.219	600	1,28	63	120
20	534 200	160	1.592	600	2,28	63	160
30	534 300	200	2.487	600	3,28	63	200



My uczyliśmy się od Natury!

Schuko

Technologia filtracji i odciążu pyłów

Przedstawiciel

D-14959 Trebbin · Gewerbegebiet Zossener Straße 4 · infopl@schuko.de · trebbin@schuko.de
Telefon +49 (0) 3 37 31 / 8 67-0 · Telefax +49 (0) 3 37 31 / 8 67-55

www.schuko.de