

HST 1500 BASIC – użyteczny stół szlifierski- Praktyczny model i łatwa obsługa podczas szlifowania oraz czyste środowisko pracy.

Made in Germany 

- w Użyteczny, praktyczny i korzystny model dla wielu zastosowań w przystępnej cenie.
- w Solidna prosta konstrukcja wykonana z ocynkowanej blach stalowej.
- w Beznarzędziowa, ręczna regulacja wysokości stołu z podziałką za pomocą pokręteł.
- w Lekki kanał zasysający zakończony

- króćcem odciągowym.
- w Przydatny w ekstrakcji pyłu drzewnego. Pył zostaje w optymalny sposób wyłapany i odesłany dzięki czemu jego zawartość w otoczeniu stanowiska pracy się zmniejsza.
- w Powierzchnia stołu wykonana ze szczepki z drewna bukowego.

- w Szybkie i bezproblemowe podłączenie do instalacji odciągowej.

Parametry techniczne	HST 1500 BASIC
Długość	1585 mm
Szerokość	1000 mm
Wysokość	1015 mm
Waga	87 kg
Długość blatu roboczego	1500 mm
Szerokość blatu roboczego	946 mm
Wysokość robocza min.	735 mm
Wysokość robocza max.	1015 mm
Maksymalne obciążenie	150 kg
Zapotrzebowanie powietrza	1500 m ³ /h
Średnica króćca odciągu Ø	140/160 mm

HST 1500 BASIC

Art.-Nr.: 5170015

Zubehör	Art.-Nr.
Średnica króćca Ø125mm	5179010
Średnica króćca Ø200mm	5179011



Serie HST PREMIUM – praktische Schleiftisch- Komfortmodelle für die manuelle Holzbearbeitung und optimales Handling!

Made in Germany 

- w Łatwy dostęp z czterech stron umożliwia pracę kilku osób jednocześnie.
- w Mechaniczna regulacja wysokości stołu do 400 mm poprzez system zapadek.
- w Stabilna spawana konstrukcja z wytrzymałej polakierowanej blachy stalowej.
- w Powierzchnia stołu wykonana ze szczepki z drewna bukowego.
- w Przydatny w ekstrakcji pyłu drzewnego.

- Pył zostaje w optymalny sposób wyłapany i odesłany dzięki czemu jego zawartość w otoczeniu stanowiska pracy się zmniejsza.
- w Szybkie i bezproblemowe podłączenie do instalacji odciągowej.
- w Różnorodność dostępnych akcesoriów i opcji:
- w Hydrauliczna regulacja wysokości stołu roboczego za pomocą korbki (Opcja dodatkowa fabryczna**)

- w Panel elektryczny z wyłącznikiem głównym oraz 3 gniazdami do elektronarzędzi jako ON/OFF - do sterowania odciąganiem (Opcja dodatkowa fabryczna**)
- w Pompa próżniowa z zaworem nożnym do zwalania obrabianych elementów pionowych i poziomych, obrót 360° (Akcesoria) XUrządzenie pomocnicze do podtrzymywania elementów mocowanych pionowo (Akcesoria)



ilustracja HST 1000 z opcjonalnym panelem elektrycznym



w Pompa próżniowa

w Urządzenie pomocnicze



w Zestaw mobilny (4 rolki)

w Panel elektryczny

	HST 1000 PREMIUM	HST 2000 PREMIUM	HST 3000 PREMIUM
Art.-Nr.:	5170100	5170200	5170300

Technische Daten	HST 1000 PREMIUM	HST 2000 PREMIUM	HST 3000 PREMIUM
Długość	1010 mm	2010 mm	3010 mm
Szerokość	1040 mm	1040 mm	1040 mm
Wysokość	1157 mm	1157 mm	1157 mm
Waga	90 kg	115 kg	130 kg
Długość blatu roboczego	1000 mm	2000 mm	3000 mm
Szerokość blatu roboczego	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Wysokość robocza min.	757 mm	757 mm	757 mm
Wysokość robocza max.	1157 mm	1157 mm	1157 mm
Maksymalne obciążenie	350 kg	350 kg	350 kg
Zapotrzebowanie powietrza	1400 m ³ /h	1800 m ³ /h	2200 m ³ /h
Średnica króćca odciągu Ø	140 mm	2 x 140 mm	3 x 140 mm

Akcesoria	Art.-Nr.
Pompa próżniowa	5179001
Urządzenie podtrzymujące	5179003
Zestaw mobilny (4 rolki)	5179004

Opcje fabryczne*	Art.-Nr.
Hydrauliczna regulacja wysokości	5179002
Panel elektryczny	5179000

*opcja możliwa tylko przy zamówieniu nowego urządzenia