

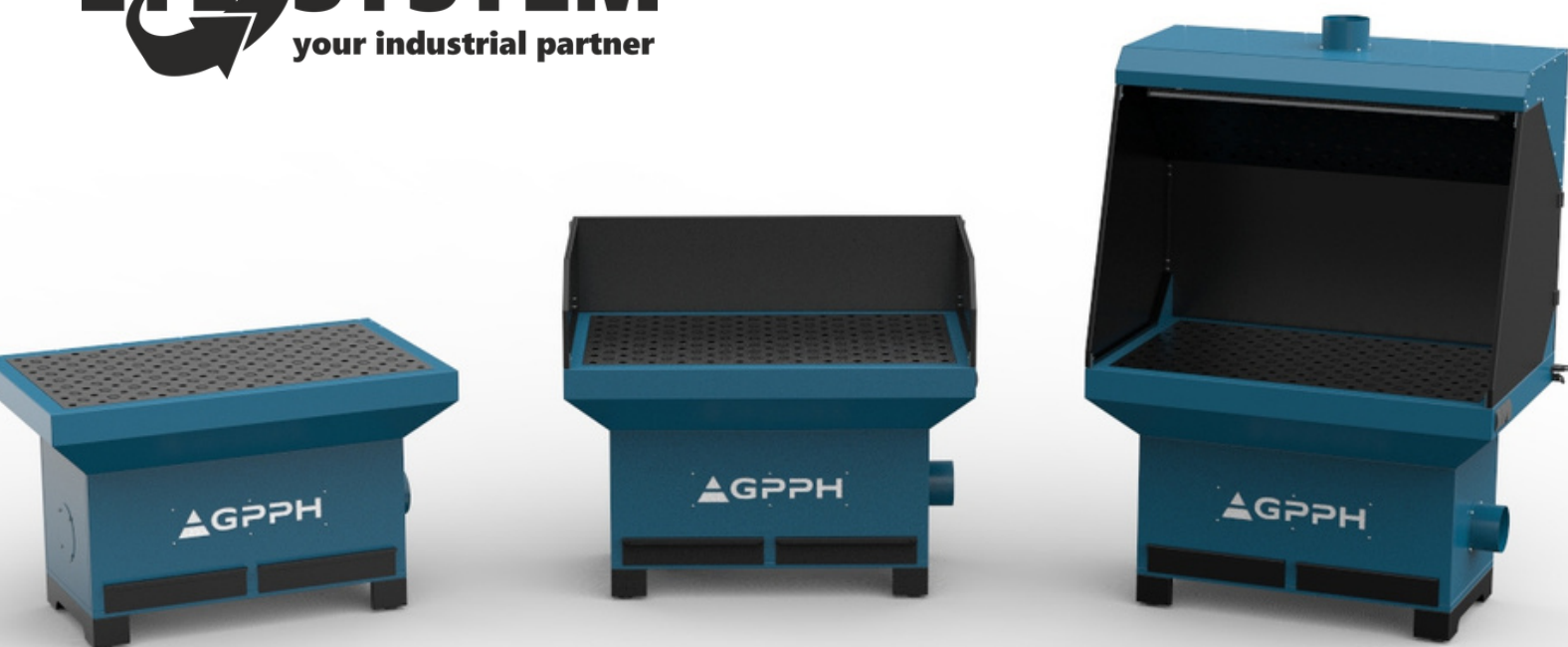
#makeweldingsimpleagain

GPPH

STANOWISKO SZLIFIERSKO - SPAWALNICZE

OFICJALNY DYSTRYBUTOR:

ETE SYSTEM
your industrial partner



 /ETE-System

 gpph@ete-system.pl

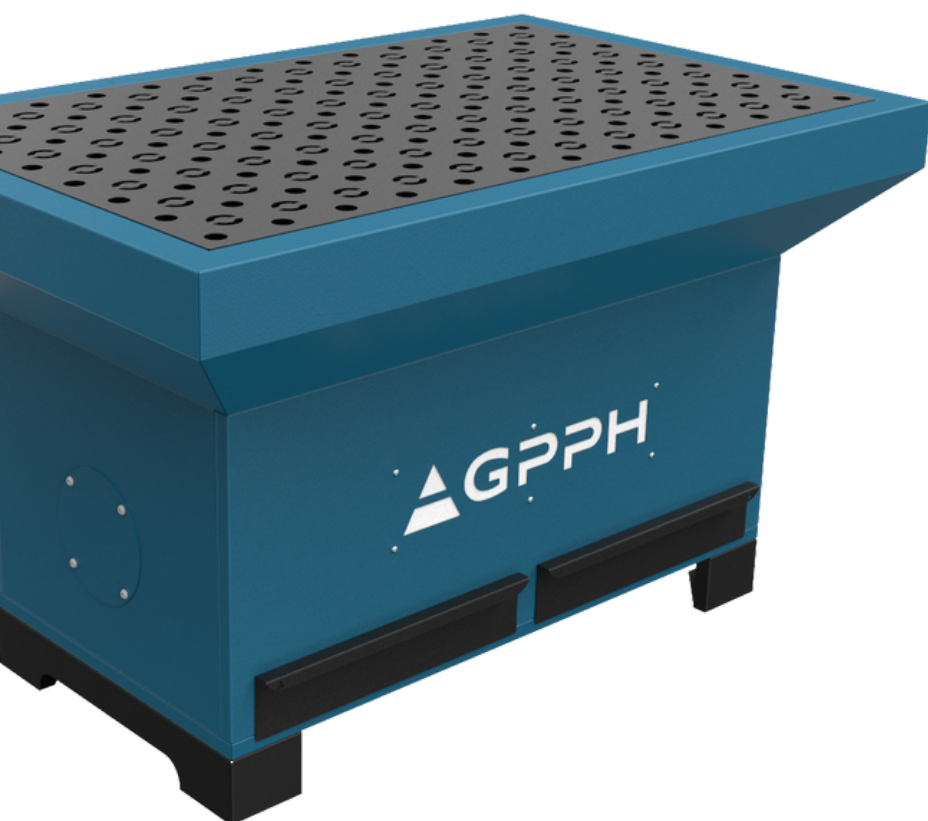
 +48 530-000-445

 www.ete-system.pl

STANOWISKO SZLIFIERSKO-SPAWALNICZE PODSTAWA

Stanowisko szlifiersko-spawalnicze S.P.001 służy do wychwytywania oraz usuwania pyłów i gazów powstających przy szlifowaniu ręczną szlifierką lub pracach spawalniczo-ślusarskich. Stanowisko może współpracować z wentylatorem wyciągowym lub z urządzeniem filtrowentylacyjnym.

- Podstawa przystosowana do montażu osłon oraz górnego zestawu odciągowego.
- Króciec przyłączeniowy $\varnothing 160\text{mm}$ zamontowany w powierzchni bocznej wanny odciągowej.
- Powietrze może być odciągane od dołu poprzez stół wanny odciągowej.
- Blat z blachy 8mm o wymiarze 1270x770 – otwory montażowe system 28 w siatce 100x100 oraz dodatkowe otwory do odciągania pyłów i gazów.
- Ciężar: 167 kg
- Zalecany przepływ powietrza: 3200 m³/h
- Opory przepływu: 250 Pa



STANOWISKO S.P.001 SKŁADA SIĘ Z NASTĘPUJĄCYCH ELEMENTÓW:

- Stołu roboczego z blatem wykonanym z blachy 8mm
- Wanny odciągowej z szufladami
- Dwóch gniazd 230V do podłączenia elektronarzędzi
- Instalacji do podłączenia oświetlenia przestrzeni roboczej
- Króćca przyłączeniowego dla przewodu wyciągowego

STANOWISKO SZLIFIERSKO-SPAWALNICZE Z OSŁONAMI

Stanowisko szlifiersko-spawalnicze S.O.001 służy do wychwytywania oraz usuwania pyłów i gazów powstających przy szlifowaniu ręczną szlifierką lub pracach spawalniczo-ślusarskich. Stanowisko może współpracować z wentylatorem wyciągowym lub z urządzeniem filtrowentylacyjnym.

- Osłony powierzchni roboczej.
- Drzwi uchylne - możliwość umieszczenia na stole roboczym elementów dłuższych od szerokości stołu (1400 mm).
- Króciec przyłączeniowy $\varnothing 160\text{mm}$ zamontowany w powierzchni bocznej wanny odciągowej.
- Powietrze może być odciągane od dołu poprzez stół wanny odciągowej.
- Blat z blachy 8mm o wymiarze 1270x770 - otwory montażowe system 28 w siatce 100x100 oraz dodatkowe otwory do odciągania pyłów i gazów.
- Ciężar: 190 kg
- Zalecany przepływ powietrza: 3200 m³/h
- Opory przepływu: 250 Pa

STANOWISKO S.O.001 SKŁADA SIĘ Z NASTĘPUJĄCYCH ELEMENTÓW:

- Osłona tylna
- Drzwi uchylnych z prawej oraz z lewej strony
- Stołu roboczego z blatem wykonanym z blachy 8mm
- Wanny odciągowej z szufladami
- Dwóch gniazd 230V do podłączenia elektronarzędzi
- Instalacji do podłączenia oświetlenia przestrzeni roboczej
- Króćca przyłączeniowego dla przewodu wyciągowego



STANOWISKO SZLIFIERSKO-SPAWALNICZE Z ODCIĄGIEM GÓRNYM

Stanowisko szlifiersko-spawalnicy S.OG.001 służy do wychwytywania oraz usuwania pyłów i gazów powstających przy szlifowaniu ręczną szlifierką lub pracach spawalniczo-ślusarskich. Stanowisko może współpracować z wentylatorem wyciągowym lub z urządzeniem filtrowentylacyjnym.

- Osłony powierzchni roboczej.
- Górna zabudowa odciągowa.
- Drzwi uchylne - możliwość umieszczenia na stole roboczym elementów dłuższych od szerokości stołu (1400 mm).
- Króciec przyłączeniowy $\varnothing 160\text{mm}$ zamontowany w powierzchni bocznej wanny odciągowej oraz górnej powierzchni obudowy.
- Powietrze może być odciągane od dołu poprzez stół wanny odciągowej oraz od góry przez otwory w sklepieniu obudowy.
- Blat z blachy 8mm o wymiarze 1270x770 - otwory montażowe system 28 w siatce 100x100 oraz dodatkowe otwory do odciągania pyłów i gazów.
- Oświetlenie Led
- Ciężar: 264 kg
- Zalecany przepływ powietrza: 3200 m³/h
- Opory przepływu: 250 Pa



STANOWISKO S.OG.001 SKŁADA SIĘ Z NASTĘPUJĄCYCH ELEMENTÓW:

- Stołu roboczego z blatem wykonanym z blachy 8mm
- Wanny odciągowej z szufladami
- Górnej zabudowy odciągowej
- Drzwi uchylnych z prawej i lewej strony
- Dwóch gniazd 230V do podłączenia elektronarzędzi
- Instalacji oświetlenia przestrzeni roboczej