

ZGARNIACZE OLEJOWE

Producent: SSR Trade, Dania

Zastosowanie zgarniacza olejowego jest najprostszym i najtańszym sposobem odseparowania oleju lub chłodziwa z kąpeli myjących lub przemysłowych. Istnieje wiele powodów stosowania zgarniaczy olejowych. Przede wszystkim usunięcie oleju lub zanieczyszczonego chłodziwa przedłuża żywotność urządzenia, chroni obsługującego go pracownika przed działaniem szkodliwych bakterii rozmnażających się w zaolejonych kąpielach oraz eliminuje przykry zapach. Poza tym prostota i niezawodność działania tego typu urządzeń gwarantuje ich długoletnią, bezawaryjną pracę.

Oferowane zgarniacze oleju usuwają wszelkiego rodzaju oleje i chłodziwa:

- z wszelkiego rodzaju stacjonarnych zbiorników,
- z kąpeli znajdujących się w zbiornikach myjek natryskowych i ultradźwiękowych,
- ze zbiorników chłodziwa obrabiarek.

Zdjęcia i dane techniczne można obejrzeć również na naszej stronie internetowej www.trowal.pl

TYP 28

Dane techniczne:

Konstrukcja:	ze stali nierdzewnej
Wydajność:	max. 6 l/godz.
Max. temperatura:	80 °C
Wymiary i ciężar:	110 x 230 x 85 mm
Ciężar:	1,30 kg
Szerokość taśmy:	60 mm
Długość taśmy:	400 – 2.000 mm
Zasilanie:	230 / 24 V, 50 Hz, 4VA/24VAC



TYP 39

Dane techniczne:

Konstrukcja:	ze stali nierdzewnej
Wydajność:	max. 6 l/godz.
Max. temperatura:	90 °C
Wymiary:	110 x 180 x 85 mm
Ciężar:	1,15 kg
Szerokość taśmy:	60 mm
Długość taśmy:	400 – 2.000 mm
Zasilanie:	230 V, 50 Hz, 6 W / 24 V AC



TYP A

Dane techniczne:

Konstrukcja:	ze stali nierdzewnej
Wydajność:	max. 3 l/godz.
Max. temperatura:	40 °C
Wymiary:	Ø 110 x 150 mm
Ciężar:	0,55 kg
Szerokość taśmy:	30 mm
Długość taśmy:	400 – 2.000 mm
Zasilanie:	230 / 24 V, 50 Hz, 3,5 VA



TYP 56

Dane techniczne:

Konstrukcja:	ze stali nierdzewnej
Wydajność:	max. 21 l/godz.
Max. temperatura:	90 °C
Wymiary i ciężar:	210 x 220 x 125 mm
Ciężar:	3,0 kg
Szerokość taśmy:	100 mm
Długość taśmy:	400 – 2.000 mm
Zasilanie:	230 V AC, 50 Hz, 7 VA / 24 V AC

