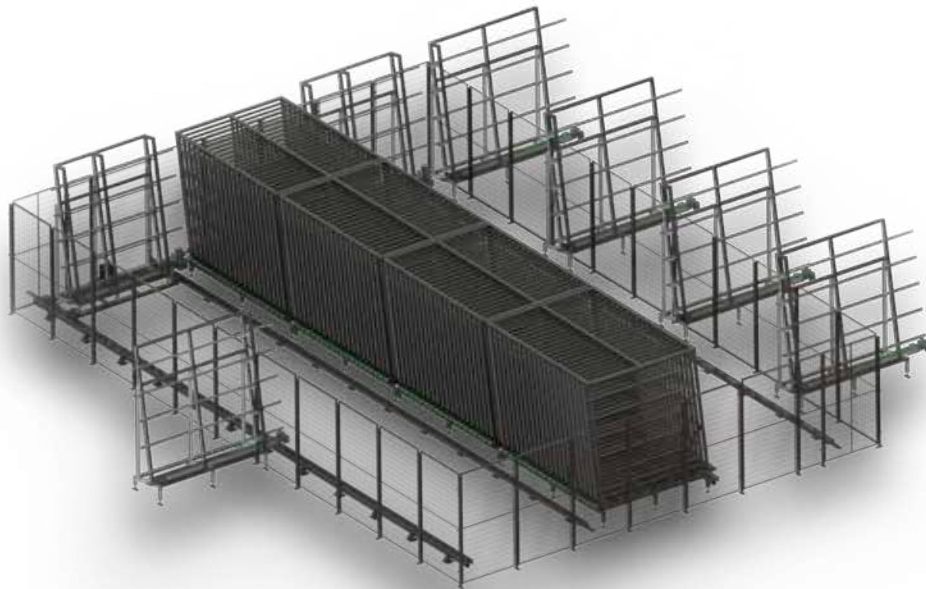


AUTOMATYCZNY MAGAZYN

Automatyczne magazyny mogą służyć do buforowania elementów produkcyjnych takich jak: pakiety szklane, ramy i skrzydła okienne lub drzwiowe. Automat odkładający lub wydający elementy z magazynu ściśle współpracuje z systemem ERP, zarządzającym przepływem produkcyjnym. Konfiguracja, przepustowość oraz pojemność magazynowa jest ustalana indywidualnie dla każdego projektu.



KOD

RX.12242200276L

NAZWA POZYCJI

Automatyczny magazyn



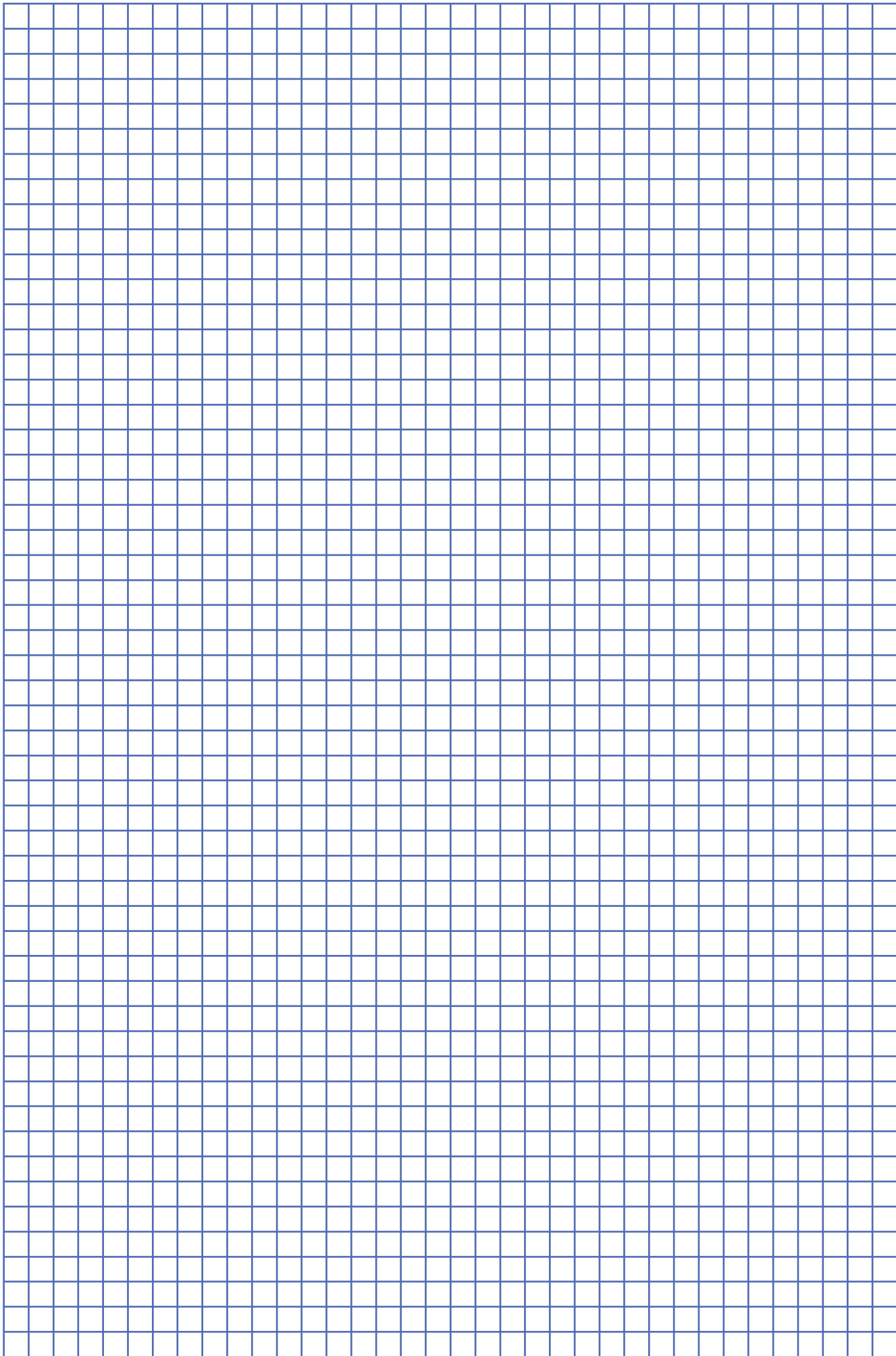
Reimpex-Meesenburg Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 11 • 68-200 Żary • tel: +48 68 363 28 00 • fax: +48 68 363 28 28 • www.reimpex-meesenburg.eu

04/2022

URZĄDZENIA

AUTOMATYCZNY MAGAZYN



Podnosnik nożycowy + kontener na skrzydła drzwiowe **BUFOR DRZWI**

Podnośnik nożycowy - podwójny, unoszony hydraulicznie, osłonięty układ nożycowy. Możliwość zdejmowania kontenera za pomocą ręcznego wózka paletowego. Urządzenie do zabudowy między dwoma stołami rolkowymi w linii produkcyjnej. Zakres unoszenia 130-1020 mm. Sterowanie unoszeniem - kasetka umieszczona na stole poprzedzającym bufor. Unoszenie i opuszczanie do maksymalnej lub minimalnej wysokości (ciągłe trzymanie przycisku unoszenia) lub o jeden poziom, z automatycznym wyrównaniem poziomów stołów współpracujących (jednokrotne przyciśnięcie przycisku). Zabezpieczenie: przycisk grzybkowy do awaryjnego zatrzymania. Zawór zabezpieczający przed nagłym opadnięciem siłownika w przypadku pęknięcia przewodu. Czujniki potwierdzające prawidłowe odłożenie kontenera.

Wykończenie powierzchni: RAL 7035.

Wymiary urządzenia z kontenerem:

Długość: 2500 mm. Szerokość: 1800 mm. Wysokość: 2000 mm. Nośność: 2000 kg.
Kontener - 6 poziomów, rolki PCV wulkanizowane poliuretanem. Każdy poziom posiada osobne zabezpieczenie mechaniczne przed wysunięciem jednostki.

Wykończenie powierzchni: RAL 7035.

Wymiary kontenera:

Długość 2400 mm. Szerokość 1220 mm. Wysokość 1020 mm. Nośność: 720 kg.

Maksymalne wymiary jednostki:

Długość 2300 mm. Szerokość 1100 mm. Grubość 100 mm.



RX.20202600481M



RX.20202020482M



Reimpex-Meesenburg Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 11 • 68-200 Żary • tel: +48 68 363 28 00 • fax: +48 68 363 28 28 • www.reimpex-meesenburg.eu

podnosnik nożycowy + kontener na skrzydła drzwiowe

URZĄDZENIA

KOD	NAZWA POZYCJI
RX.20202020482M	Podnośnik nożycowy
RX.20202600481M	Kontener na drzwi
AKCESORIA	
RXC-0009851	stalowy uchwyt na dokumentację 
PA.0006719	malowana numeracja produktu
RXZ-0010371	malowana numeracja wszystkich półek
PA.0006721	dopłata za kolor wg palety RAL

podnośnik nożycowy + kontener na skrzydła drzwiowe

URZĄDZENIA



Reimpex-Meesenburg Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 11 • 68-200 Żary • tel: +48 68 363 28 00 • fax: +48 68 363 28 28 • www.reimpex-meesenburg.eu

Stanowisko do wzrokowej kontroli szyb KONTROLA SZKLENIA

Regulowana wysokość lamp górnych.
Źródło światła - oprawy LED. Moc 3300 Lm, klasa oświetlenia CIE 91.
Regulowany kąt lamp czołowych.
Koła - poliamid.
Wykończenie powierzchni: RAL 9005 matowy.
Wymiary:
Długość: 3000 mm. Szerokość: 800 mm. Wysokość: 2788 mm.



KOD	NAZWA POZYCJI
RX.12242000232L	Ściana do kontroli szkła
AKCESORIA	
PA0006859	dopłata za koła z bieżnikiem poliuretanowym 5 sztuk
RXC-0009851	stalowy uchwyt na dokumentację
RXZ-0006800	uchwyt do transportu, stalowy w otulinie gumowej
PA.0006721	dopłata za kolor wg palety RAL



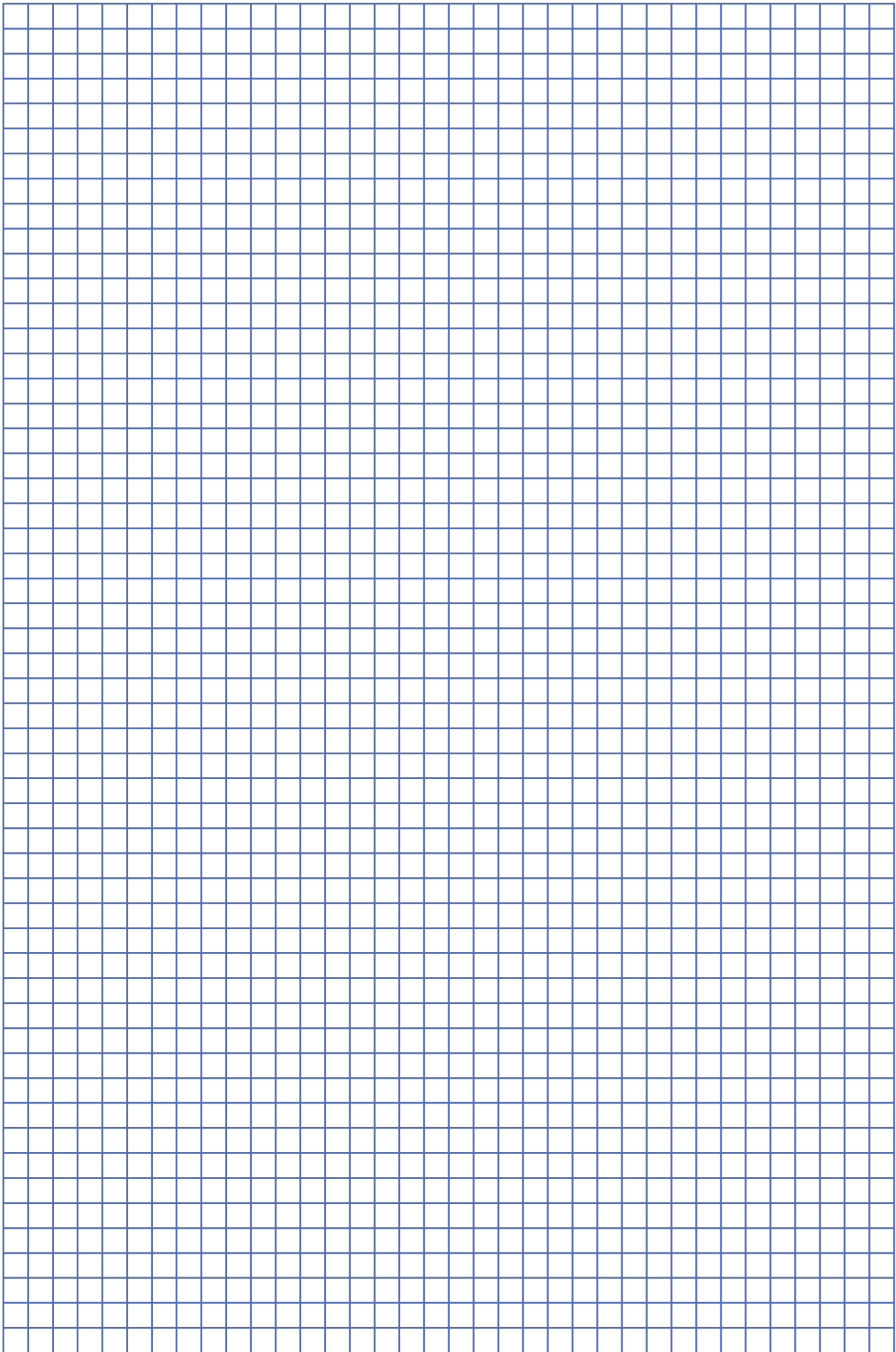
Reimpex-Meesenburg Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 11 • 68-200 Żary • tel: +48 68 363 28 00 • fax: +48 68 363 28 28 • www.reimpex-meesenburg.eu

04/2022

URZĄDZENIA

stanowisko do wzrokowej kontroli szyb - KONTROLA SZKLENIA



Reimpex-Meesenburg Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 11 • 68-200 Żary • tel: +48 68 363 28 00 • fax: +48 68 363 28 28 • www.reimpex-meesenburg.eu

Element linii produkcyjnej **OBROTNICA DRZWI**

Obrót blatu: Pneumatyczny za pomocą siłowników, w końcowej fazie s powalniający poprzez amortyzatory hydrauliczne tłumiące drgania.

Sterowanie obrotem: Zawór kławkowy z dźwignią powrotną.

Blat: rolki PCV wulkanizowane poliuretanem.

Regulacja grubości jednostki:

Pneumatyczna za pomocą siłowników z regulacją siły docisku.

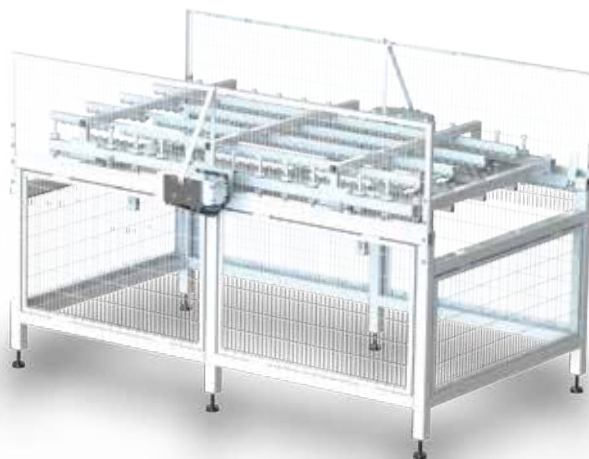
Ostona: Panele wypełnione siatką.

Wykończenie powierzchni: RAL 7035.

Wymiary gabarytowe: Wysokość 1500 mm. Szerokość 1800 mm.

Długość 2400 mm. Wysokość do blatu obrotowego 1060±50 mm.

Wymiary jednostki max.: 1050x2200x100 mm. Nośność 100 kg.



KOD	NAZWA POZYCJI
RX.12202010298L	Obrotnica drzwi z dociskiem pneumatycznym
AKCESORIA	
RXZ - 0008276	wyposażenie blatu obrotownicy w napędy do pracy automatycznej
PA.0006721	dopłata za kolor wg palety RAL



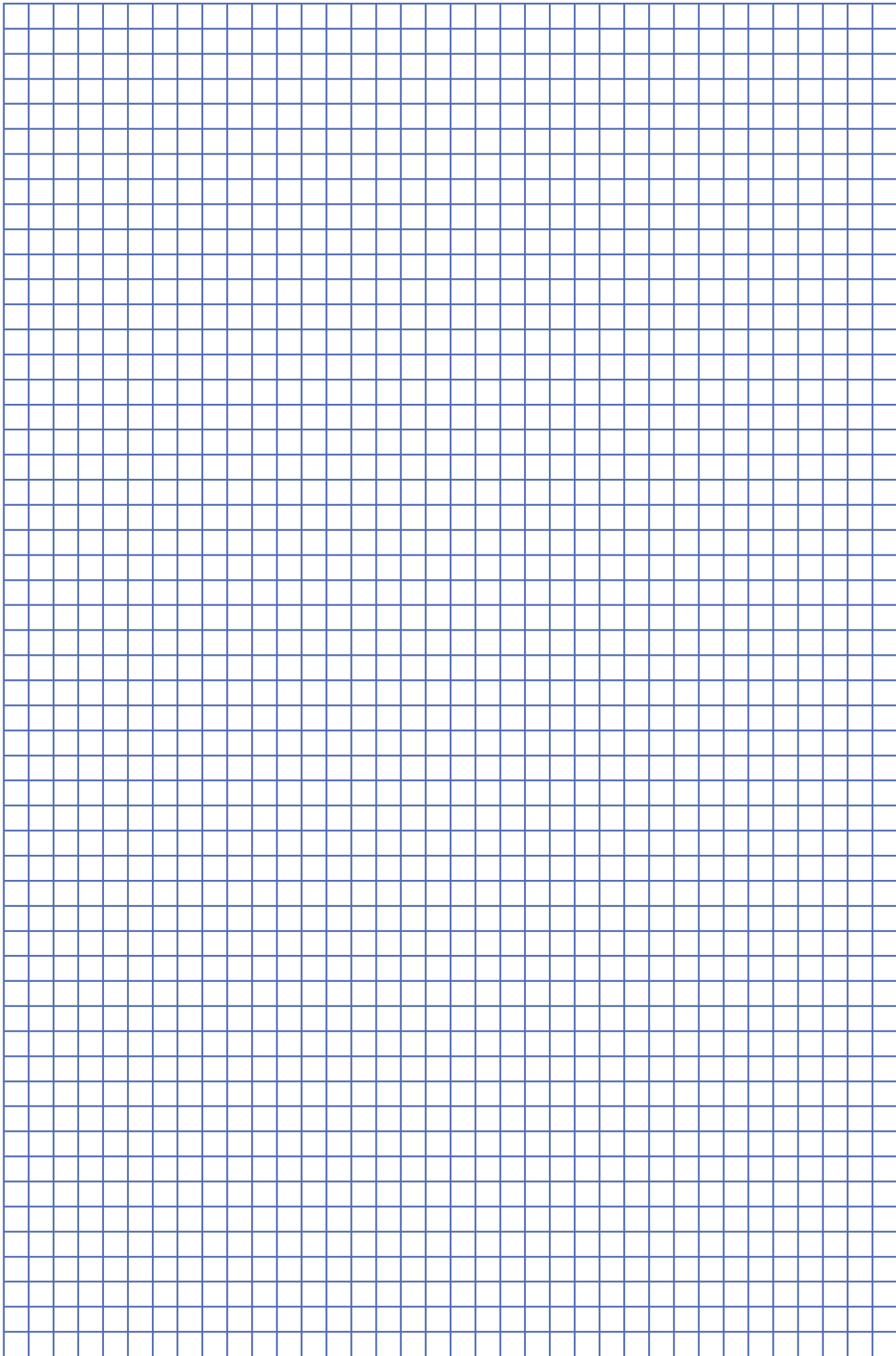
Reimpex-Meesenburg Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 11 • 68-200 Żary • tel: +48 68 363 28 00 • fax: +48 68 363 28 28 • www.reimpex-meesenburg.eu

04-2022

URZĄDZENIA

element linii produkcyjnej OBROTNICA DRZWI



Elementy linii produkcyjnej PRZENOŚNIKI ROLKOWE

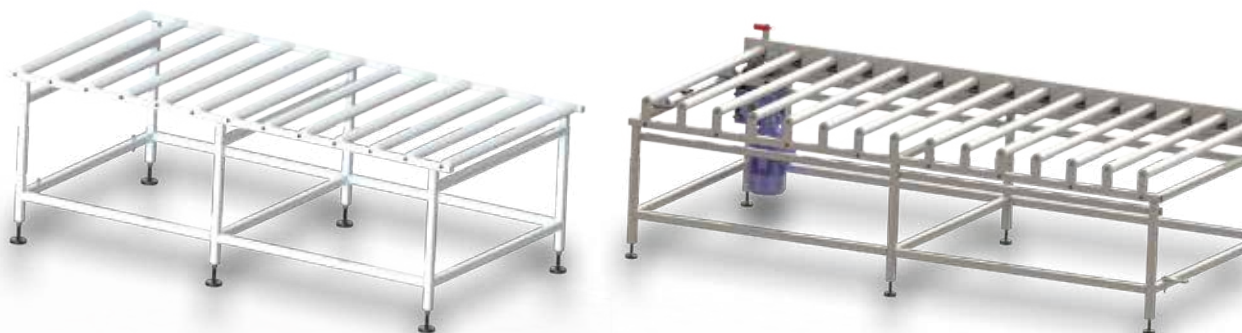
Przenośniki rolkowe do poziomego transportu skrzydeł drzwiowych lub paneli montażowych.

Rolki stalowe, wulkanizowane poliuretanem.

Odległość między rolkami 200 mm.

Wykonczenie powierzchni: RAL 7035.

Nośność przenośników 100 kg / 1mb długości.



KOD	NAZWA POZYCJI
RXZ-0001405	Przenośnik z napędem elektrycznym, prędkość liniowa 8 m/ min. Wysokość 850 mm. Długość 3000 mm. Szerokość rolek 1300 mm.
RX.12202000265L	Przenośnik bez napędu Wysokość 850 mm. Długość 2500 mm. Szerokość rolek 1200 mm.

AKCESORIA

RXZ-0001538	Moduł unoszony pneumatycznie do poprzecznego załadunku i rozładunku manualnego. Podwójne listwy rolkowe PCV wulkanizowane poliuretanem, długość listw rolkowych 1400 mm. Możliwość zabudowy między dowolnymi rolkami transportera głównego.	
RXZ-0001356	Moduł unoszony pneumatycznie do wzdłużnego załadunku i rozładunku manualnego. Rolki stalowe wulkanizowane poliuretanem, szerokość robocza rolek 1000 mm. Długość modułu 1400 mm.	
RXZ-0001479	Moduł unoszony pneumatycznie do poprzecznego, automatycznego załadunku i rozładunku. Przenośnik pasowy z napędem elektrycznym, pas z powłoką poliuretanową, niebrudzącą. Możliwość zabudowy między dowolnymi rolkami transportera głównego. Rozstaw między pasami 1600 mm. Długość modułu: 2500 mm	
RXZ-0001359	Moduł uchylany pneumatycznie do automatycznego rozładunku poprzecznego. Możliwość zabudowy między dowolnymi rolkami transportera głównego. Długość listew rolkowych 1500 mm	



Reimpex-Meesenburg Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 11 • 68-200 Żary • tel: +48 68 363 28 00 • fax: +48 68 363 28 28 • www.reimpex-meesenburg.eu

elementy linii produkcyjnej PRZENOŚNIKI ROLKOWE

URZĄDZENIA

KOD**NAZWA POZYCJI**

RXZ-0001407

Przenośnik bez napędu, wyposażony w rolki
z zębatkami oraz możliwość sprzęgnięcia
z RXZ-0001405, długość modułu 3 mb.
Max długość zespołu transporterów 12 mb



RX.2020000499M

Automatyczne sterowanie zespołem przenośników -
sekwencja programowa PLC

PA.0006721

dopłata za kolor wg palety RAL

elementy linii produkcyjnej PRZENOŚNIKI ROLKOWE

URZĄDZENIA

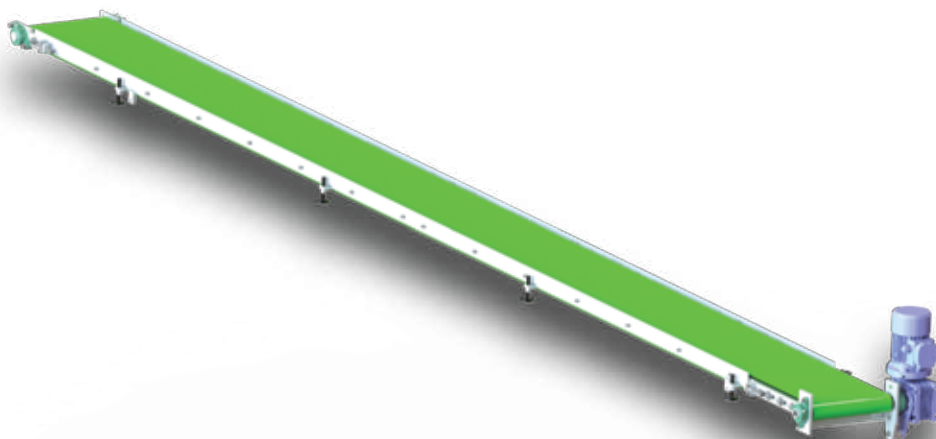


Reimpex-Meesenburg Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 11 • 68-200 Żary • tel: +48 68 363 28 00 • fax: +48 68 363 28 28 • www.reimpex-meesenburg.eu

PRZENOŚNIK TAŚMOWY

Przenośnik taśmowy z napędem elektrycznym. Prędkość liniowa 1,5 m/min.
Taśma PCV wzmocniona.
Rama - konstrukcja spawana z profili stalowych.
Wykończenie powierzchni: RAL 7035.
Max. obciążenie taśmy transportowej 30 kg.
Szerokość taśmociągu 340 mm. Szerokość taśmy 280 mm. Wysokość 100 mm.
Długość 4500 mm.



KOD	NAZWA POZYCJI
RX.12202030317L	Przenośnik taśmowy PT 317L
AKCESORIA	
RXZ-0007343	zestaw czujników oraz wyposażenie elektryczne wyłączające i załączające przenośnik
PA.0006721	dopłata za kolor wg palety RAL



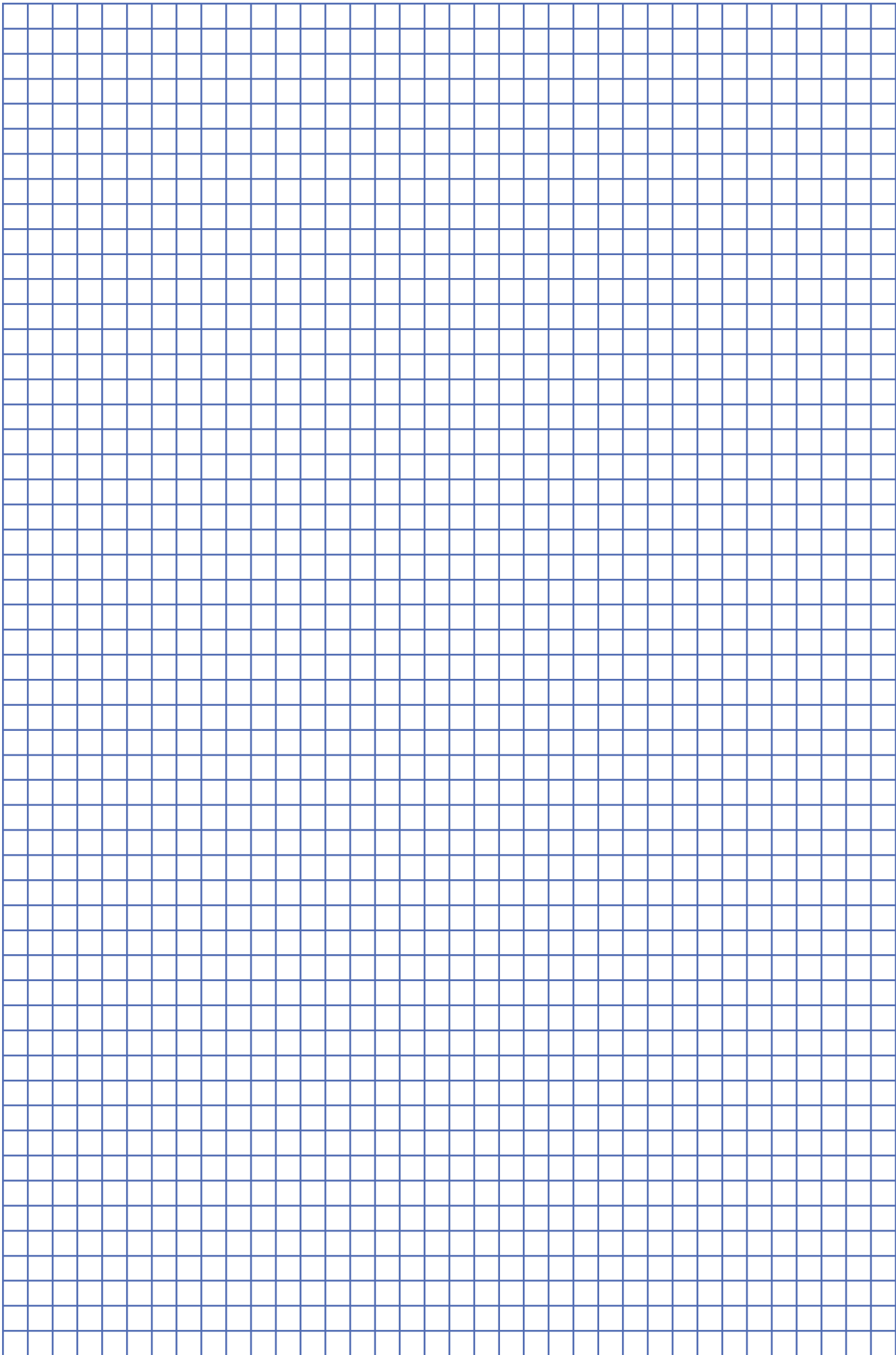
Reimpex-Meesenburg Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 11 • 68-200 Żary • tel: +48 68 363 28 00 • fax: +48 68 363 28 28 • www.reimpex-meesenburg.eu

04/2022

PRZENOŚNIK TAŚMOWY

URZĄDZENIA



Urządzenie do montażu drzwi na ościeżnicę SDS ASM

Urządzenie do montażu skrzydeł drzwiowych:

Prasa do szklenia z uchylanym pneumatycznie blatem w zakresie z 80 do 90 stopni. Wykończenie blatu roboczego - pojedyncze rolki PCV wulkanizowane poliuretanem. W podstawie zespół stalowych rolek ϕ 50, długość L 150 mm. Wykończenie powierzchni: RAL 7035. Elementy ruchome prasy - tapy dociskowe oraz blat: RAL 1026. Wymiary: Długość 3700 mm, max. zakres łap 2600 mm. Szerokość: 1000 mm. Wysokość 2520 mm, wysokość robocza 2200 mm. Nośność prasy 300 kg.

Stacja montażu drzwi:

Stół rolkowy unoszony za pomocą układu nożycowego. Unoszenie pneumatyczne, wspomagane hydrokontrolerem lub elektryczne. zakres unoszenia 250 mm. Wykończenie blatu roboczego - pojedyncze rolki PCV wulkanizowane poliuretanem. W podstawie zespół stalowych rolek w otulinie PCV. Stacja montażu przesuwana się poprzecznie względem prasy. Podwójny w podstawie zespół rolek umożliwia montaż lewych i prawych skrzydeł. Wykończenie powierzchni: RAL 7035. Wymiary: Długość 1900 mm. Szerokość 790 mm. Wysokość 2500mm, wysokość robocza 2300 mm. Nośność 200 kg.



KOD	NAZWA POZYCJI
RX.06211410319F	SDS ASM 00 Prasa uchylna ze sprzęgiem do stacji montażu drzwi
RX.20202933533M	SDS ASM 00-1 Stacja montażu drzwi. Unoszenie pneumatyczne wspomagane hydrokontrolerem.
RX.20202933493M	SDS ASM 00-2 Stacja montażu drzwi. Unoszenie elektryczne.
AKCESORIA	
RXZ-0007320	blat wykończony listwą rolkową podwójną; rolki poliamidowe wulkanizowane poliuretanem
PA.0006721	doплата za kolor wg palety RAL



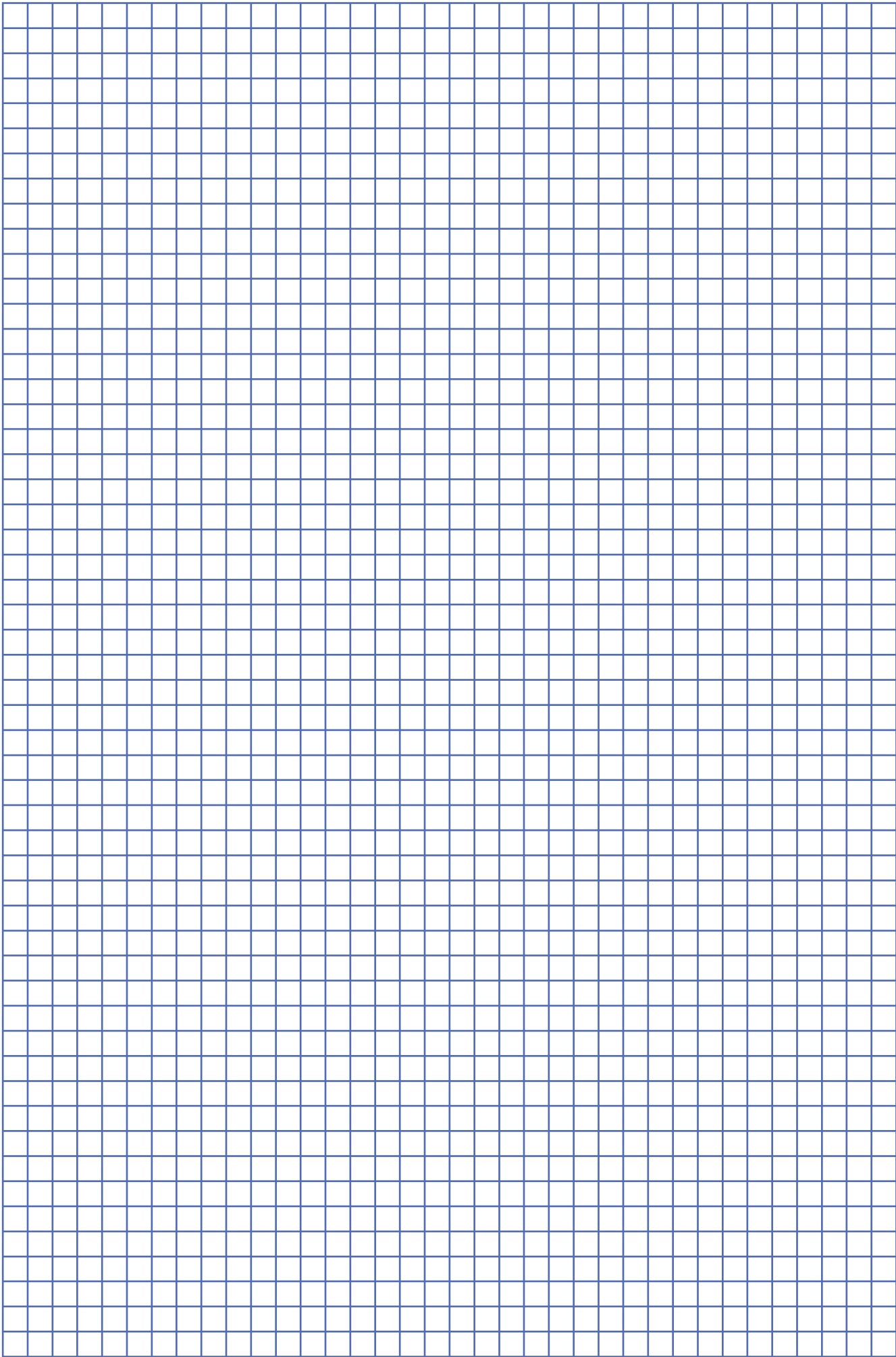
Reimpex-Meesenburg Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 11 • 68-200 Żary • tel: +48 68 363 28 00 • fax: +48 68 363 28 28 • www.reimpex-meesenburg.eu

04/2022

urządzenie do montażu drzwi na ościeżnicę SDS ASM

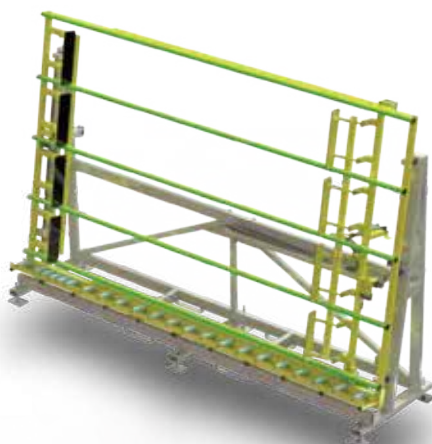
URZĄDZENIA



Prasa do szklenia SDS





1

W podstawie zespół stalowych rolek ϕ 50, długość L 150 mm.
Wykończenie blatu roboczego profilem ślizgowym.
Belka stała z lewej strony.
Belka jezdna z hamulcem pneumatycznym.
Pneumatyczny system łąp dociskających jednostkę okienną lub drzwiową.
Wykończenie powierzchni: RAL 7035.
Elementy ruchome prasy: łąpy dociskowe oraz blat: RAL 1026.
Wymiary: szerokość: 1040 mm.
Wysokość: 2540 mm, wysokość robocza 2200 mm.
Długość: 3800 mm, długość robocza 2800 mm.
Długość 5000 mm, długość robocza 4000 mm.
Nośność zależna od modelu.



KOD	NAZWA POZYCJI
RX.06111412398F	SDS Prasa do szklenia, długość: 3800 bez podnoszenia, nośność 300 kg
RX.06111412171F	SDS Prasa do szklenia, długość: 3800 z podnoszeniem, nośność 200 kg
RX.06111412399F	SDS XL Prasa do szklenia, długość: 5000 bez podnoszenia nośność 400 kg
RX.06111412400F	SDS XL Prasa do szklenia, długość: 5000 z podnoszeniem, nośność 400 kg

AKCESORIA DO RX.06111412398F ORAZ RX.06111412171F

RXZ-0007318	wykończenie stołu listwą filcową grubość 15 mm	
RXZ-0007319	blat wykończony listwą rolkową pojedynczą, rolki poliamidowe wulkanizowane poliuretanem	
RXZ-0007320	blat wykończony listwą rolkową podwójną; rolki poliamidowe wulkanizowane poliuretanem	
RXZ-0007321	mechaniczny układ belek dociskowych zapewniający wyśrodkowanie konstrukcji względem stołu, belki przesuwane za pomocą siłowników pneumatycznych	
RXZ-0007322	dodatkowe siłowniki zwiększające uchył blatu z 80° do 90° nośność 200 kg	








Reimpex-Meesenburg Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 11 • 68-200 Żary • tel: +48 68 363 28 00 • fax: +48 68 363 28 28 • www.reimpex-meesenburg.eu

prasa do szklenia SDS

URZĄDZENIA

KOD	NAZWA POZYCJI	
RXZ-0007323	<p> pionowe rolki naprowadzające - komplet na jedną stronę</p>	
AKCESORIA DO RX.06111412399F ORAZ RX.06111412400F		
RXZ-0007334	<p> blat wykończony listwą rolkową pojedynczą, rolki poliamidowe wulkanizowane poliuretanem</p>	
RXZ-0007335	<p> blat wykończony listwą rolkową podwójną; rolki poliamidowe wulkanizowane poliuretanem</p>	
RXZ-0007322	<p> dodatkowe siłowniki zwiększające uchył blatu z 80° do 90° nośność 200 kg</p>	
RXZ-0007323	<p> rolki stalowe, łożyskowane, naprowadzające montowane z lewej lub prawej strony podajnika w pionie</p>	
RXZ-0008264	<p> mechaniczny układ belek dociskowych, zapewniający wyśrodkowanie konstrukcji względem stołu, belki przesuwane za pomocą siłowników pneumatycznych</p>	
PA.0006721	<p> dopłata za kolor wg palety RAL</p>	

STÓŁ DO WKLEJANIA ŚWIETLIKÓW

Stół montażowy do wklejania szyb składa się z unoszonego blatu rolkowego (rolki stalowe) oraz obrotowego blatu roboczego wykończonego gumą. Maksymalny wymiar montowanych świetlików 1600x2600 mm.

Blat rolkowy unoszony za pomocą siłowników pneumatycznych, wysokość robocza blatu 860 mm, skok blatu 390 mm. Prowadzenie blatu za pomocą układu nożycowego. Wymiary robocze blatu 3200x1300 mm. Stół nie jest wyposażony w czujniki obecności montowanej jednostki, uniesienie i opuszczenie blatu wymaga świadomego działania operatora.

Wymiary robocze blatu obrotowego 1600÷2600x560 mm. Wysuw blatu w zakresie 1600÷2600 mm z płynną regulacją położenia. Po ustaleniu długości, blat jest blokowany za pomocą rękojeści nastawnej. W zakresie długości 1600 mm, blat posiada trzymaki między rolkowe, zwiększające jego szerokość do 920 mm. Wysokość robocza blatu obrotowego 600 mm. Obrót blatu dwukierunkowy, w zakresie 360°, sterowany ręcznie lub za pomocą napędu elektrycznego. Prędkość obrotu sterowana elektrycznie w zakresie 0,2÷0,5 obr/min. w zależności od wielkości jednostek min. jednostka 800x800 mm, max. 1600x2600 mm. Regulacja prędkości obrotowej za pomocą potencjometru umieszczonego na mobilnym pulpicie sterującym (razem ze sterowaniem pneumatycznym).

Łożyskowanie obrotu za pomocą kulowego wieńca obrotowego.

Wykończenie: RAL 7035. Wymiary gabarytowe: Długość - 3200 mm. Szerokość - 1300 mm. Wysokość - 860 ± 50 mm, regulowana za pomocą stóp. Nośność 400 kg



KOD	NAZWA POZYCJI
RX.06222130254F	Stół do wklejania świetlików
	AKCESORIA
PA.0006721	dopłata za kolor wg palety RAL



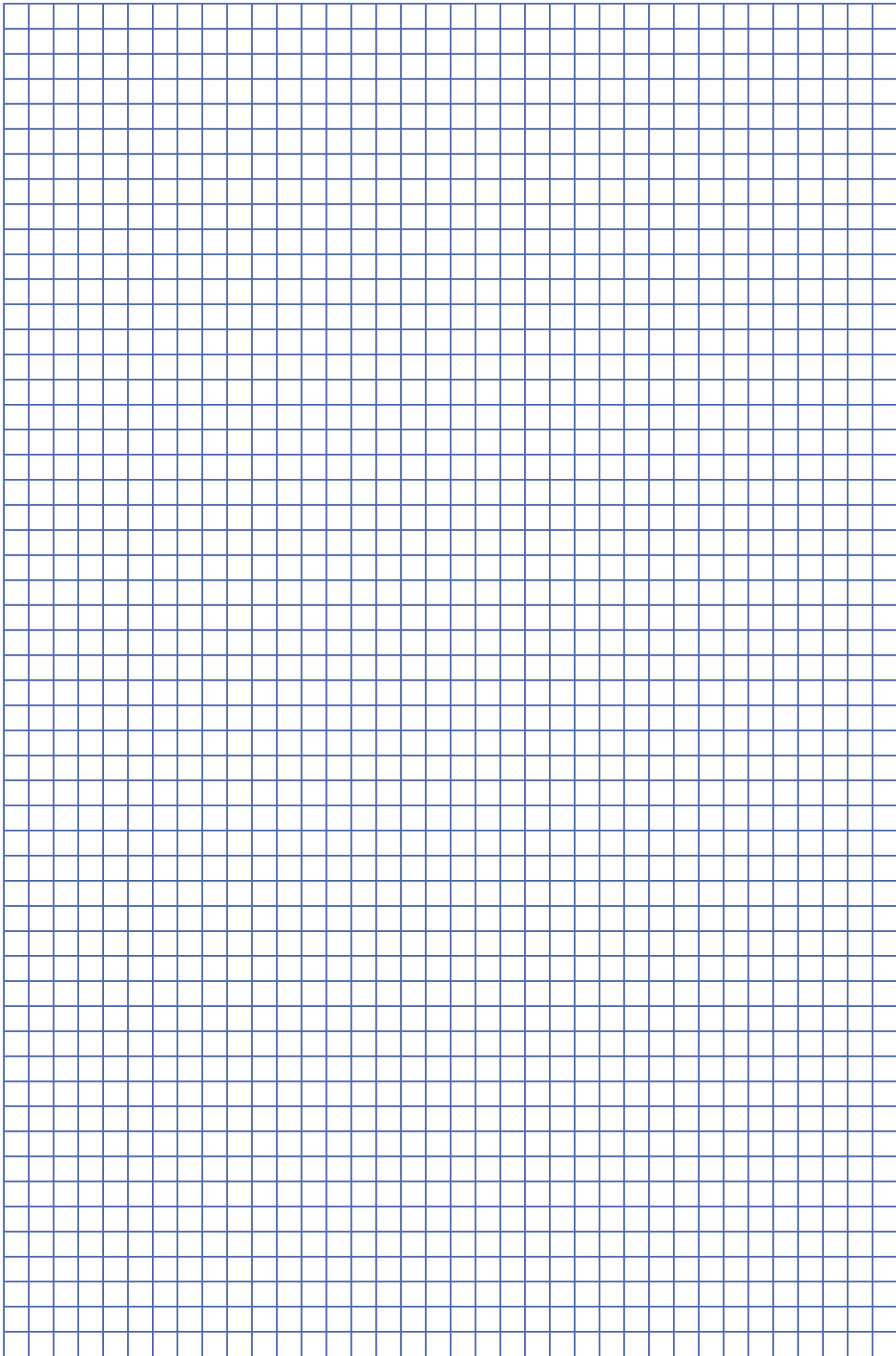
Reimpex-Meesenburg Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 11 • 68-200 Żary • tel: +48 68 363 28 00 • fax: +48 68 363 28 28 • www.reimpex-meesenburg.eu

04/2022

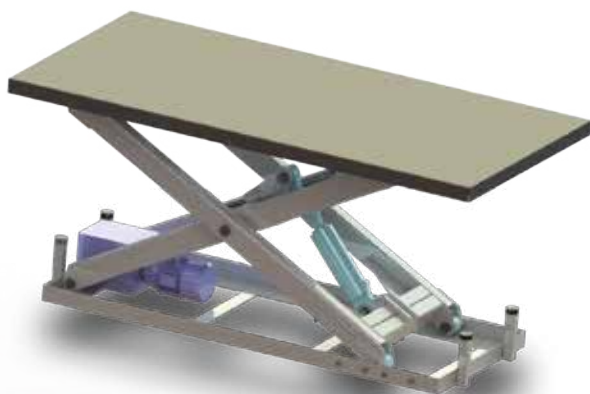
STÓŁ DO WKLEJANIA ŚWIETLIKÓW




URZĄDZENIA



STÓŁ NOŻYCOWY

Stół nożycowy wyposażony w siłowniki hydrauliczne, zapewniające duży udźwig oraz płynne ruchy.
Błat wykończony blachą nierdzewną do dowolnej zabudowy.
Hydraulika wyposażona w zawór bezpieczeństwa, chroniący przed nagłym opuszczeniem blatu w momencie rozszczelnienia przewodu zasilającego.
Wykończenie powierzchni: RAL 7035.



KOD	NAZWA POZYCJI
RX.20202020531M	Podnośnik wyposażony w elektryczne sterowanie. Wymiary blatu 1000/2000 mm. Zakres unoszenia od 250 do 1350 mm. Udźwig 1000 kg
RX.20202020515M	Podnośnik wyposażony w ręczną pompę hydrauliczną. Wymiary blatu 700/2000 mm. Zakres unoszenia od 400 do 1150 mm. Udźwig 1000 kg
AKCESORIA	
RXZ-0007345	ośłona podnośnika RX.20202020531M, obudowa zabezpieczająca przed dostępem do układu nożycowego 
RXZ-0007346	ośłona podnośnika RX.20202020515M, obudowa zabezpieczająca przed dostępem do układu nożycowego 
RXC-0009851	stalowy uchwyt na dokumentację 
PA.0006721	doплата za kolor wg palety RAL



Reimpex-Meesenburg Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 11 • 68-200 Żary • tel: +48 68 363 28 00 • fax: +48 68 363 28 28 • www.reimpex-meesenburg.eu

04/2022

STÓŁ NOŻYCOWY

URZĄDZENIA

