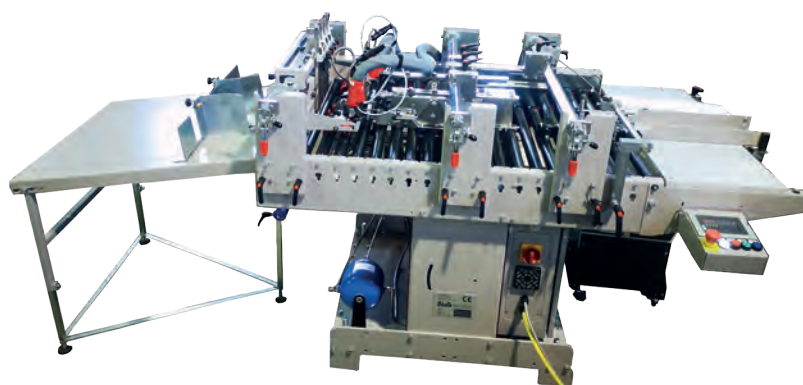


07

powodów by wybrać

METRO STARTUP

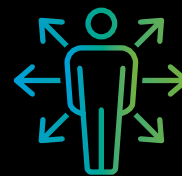
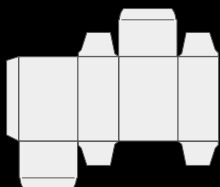
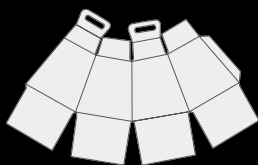
Składarko-sklejarka do prac zadrukowanych cyfrowo i/lub offsetowo



Retratto

OFFSET DIGITAL POST PRESS
MACHINES

01



METRO Startup rozwija się wraz z potrzebami klienta

W METRO Startup wykorzystano sprawdzoną technologię, dzięki której użytkownik końcowy jest w stanie wykonywać szereg różnorodnych zadań. Jest to bez wątpienia najbardziej wszechstronna maszyna na rynku, która, dzięki swej modułowej konstrukcji oraz możliwości dodawania automatycznych podajników i innych akcesoriów, może być rozbudowywana i dostosowywana do wciąż zmieniających się potrzeb klienta, **ewoluując w zautomatyzowaną i wysoce wydajną linię METRO.**



Podawanie ręczne

Położenie marki bocznej może być regulowane poprzez jej odpowiednie ustawienie na szynie i zablokowanie pokrętką blokującą. Kąt nachylenia wsporników można korygować za pomocą jednego pokrętła.



Stół odbierający

Regulowany pod względem wysokości i nachylenia, niezależny stół odbierający, został wyposażony w markę przednią oraz marki boczne.

02



Szybkie i proste zmiany prac

Mobilne mostki to poprzeczne wsporniki służące do mocowania narzędzi i akcesoriów. Pozwalają na szybką i bezpieczną zmianę konfiguracji maszyny, dostosowując ją do wykonywania różnych rodzajów prac.

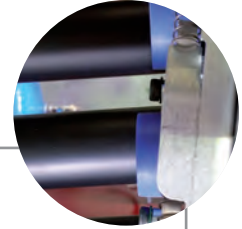
03



Maksymalna stabilność

Sztywne pręty w kształcie rombu ułatwiają mocowanie i pozycjonowanie narzędzi, zapewniając ich maksymalną stabilność.

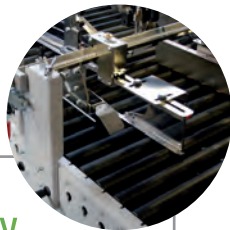
04



Maksymalna jakość

Koła transportowe ze wspornikiem liniowym, który zaczepia się o pręty w kształcie rombu, mają samonastawny ruch obrotowy (opatentowany), który eliminuje wszelkie boczne ruchy podłoża podczas ich przetwarzania, a tym samym niedokładne składanie prac i ścieranie się nadruku.

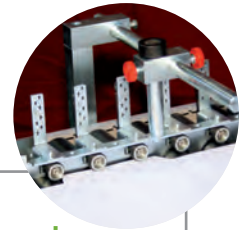
05



Szybkie nastawy

Zespoły do składania wzdłużnego są montowane w całości, dzięki czemu wystarczy dokręcić lub odkręcić tylko jeden zacisk, by zamocować bądź zdemontować zespół na pręcie.

06



Niezwykła precyzja

Obecność **marki bocznej** przyspiesza zmiany formatów i redukuje odpad w przypadku bardzo niskich nakładów. Jej opatentowana konstrukcja gwarantuje uzyskiwanie precyzyjnych złamów, także w przypadku podawania pudeł, które zostały już wcześniej złamane wzdłuż dłuższej krawędzi.

07



Przenośny panel sterowania

Panel sterowania może być instalowany zarówno z lewej jak i prawej strony maszyny, umożliwiając pracę z obu jej stron. Panel składa się z:

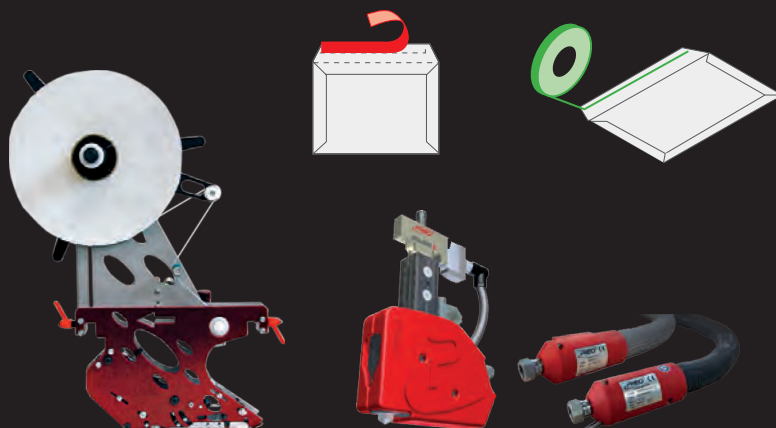
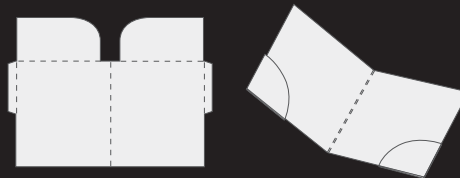
- przycisków elektromechanicznych do najczęściej wykonywanych poleceń
- ekranu dotykowego do wprowadzania parametrów pracy, wyświetlania komunikatów o błędach i zliczania wykonywanych prac.

System klejący hot-melt

Bezpośrednie wsparcie.



METRO STARTUP+



Aplikator taśmy dwustronnej.

Przewód i pistolet - dodatkowe wyposażenie w celu wdrożenia dwóch linii do bocznego klejenia kopert lub folderów.



Jednostka do złamywania poprzecznego, wyposażona w nadmuch oraz mały dodatkowy pług do składania bocznych skrzydełek kopert i folderów.

Dane techniczne

Format	maks. 78 x 78 cm, min. 6 x 6 cm
Gramatura	90 - 400 g/m ²
Prędkość	do 200 m/min
System hot-melt	4,5 kg
Wymiary maszyny (dł. x szer.)	2,5 x 1,2 m
Waga	500 kg
Moc	4 kW
Sprężone powietrze	20 l/min (6 barów)

Opcjonalnie

Podajnik taśmowy

Jednostka do złamywania poprzecznego

Przewód i pistolet na hot-melt

Jednostka do klejenia na zimno

Dystrybucja w Polsce:

SCORPIO[®]

ul. Brukowa 28a, 91-341 Łódź
tel.: +48 42 613 50 91
offset@scorpio.com.pl

Retratto