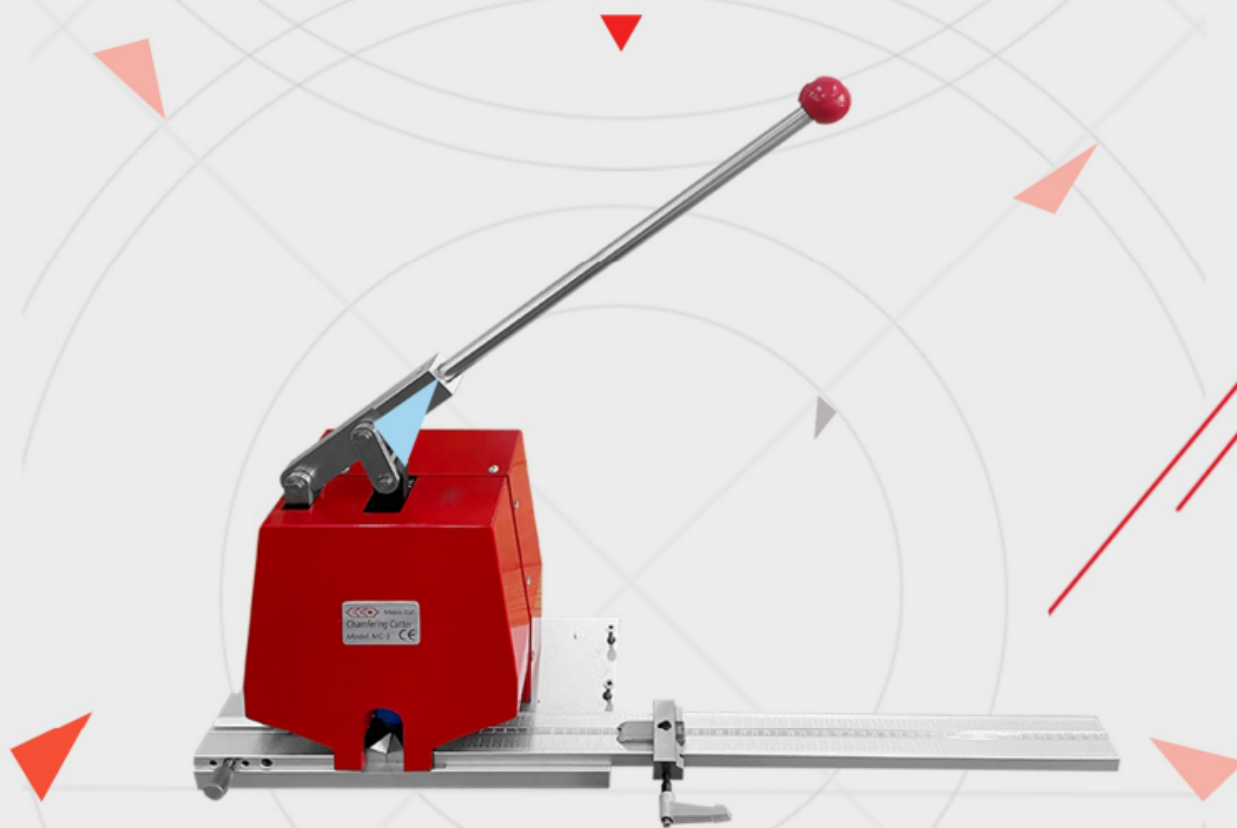


Nożyce do cięcia kontrbig

..... OPRACOWANE DLA NOWOCZESNEGO SYSTEMU BIGOWANIA



WYSOKA WYDAJNOŚĆ

JEDNOCZESNE CIĘCIE I FAZOWANIE

BEZ PONOWNEJ OBRÓBKİ

OPTIMALIZACJA CZASU MONTAŻU

MINIMALIZACJA ILOŚCI ODPADÓW

CIĘCIE NA WYMAGANĄ DŁUGOŚĆ Z FAZOWANIEM NA OBU KOŃCACH

SERIA PRODUKTÓW DLA PRZEMYSŁU PRODUKCJI OPAKOWAŃ

1. Zakres zastosowania i stanowiska pracy

- 1) Nożyce do cięcia kontrbigów ECO-Matrix są przeznaczone do cięcia kontrbigów, które są używane do sztancowania płaskiego, na żądane długości.
- 2) Nożyce do cięcia kontrbigów ECO są urządzeniem ręcznym.
- 3) Nożyce do cięcia kontrbigów ECO są odpowiednie do cięcia kontrbigów CITO.

2. Wygląd produktu



3. Opis produktu

- 1) Nożyce do cięcia kontrbigów ECO to urządzenie tnące z solidną podstawą, wygodnym w obsłudze uchwytem i przyrządem pomiarowym umożliwiającym elastyczną pracę.
- 2) Oprócz przecinania obu krawędzi pod kątem prostym, jak w przypadku tradycyjnych nożyc do cięcia kontrbigów, może on jednocześnie fazować krawędzie pod stałym kątem.
- 3) Pozwala to uniknąć skomplikowanej procedury ręcznego fazowania krawędzi pod kątem. Dzięki podwójnej funkcji urządzenia wydajność pracy może zostać zwiększona o co najmniej 35%.
- 4) Jest to specjalnie zaprojektowane narzędzie tnące, które pozwala, aby długość odpadu wynosiła zaledwie 10 mm.
- 5) Usuwanie odpadów przez podkładkę do cięcia.
- 6) Regulowany przyrząd pomiarowy dopasowany do każdego rozmiaru kontrbigów.
- 7) Precyzyjne narzędzie tnące zapewnia najwyższą jakość cięcia.
- 8) Nożyce do cięcia kontrbigów ECO zostały zaprojektowane do cięcia i fazowania kontrbigów w celu zwiększenia wydajności sztancowania.
- 9) Zastosowanie nożyc do cięcia kontrbig ECO skraca czas przestoju urządzenia i obniża koszty produkcji.

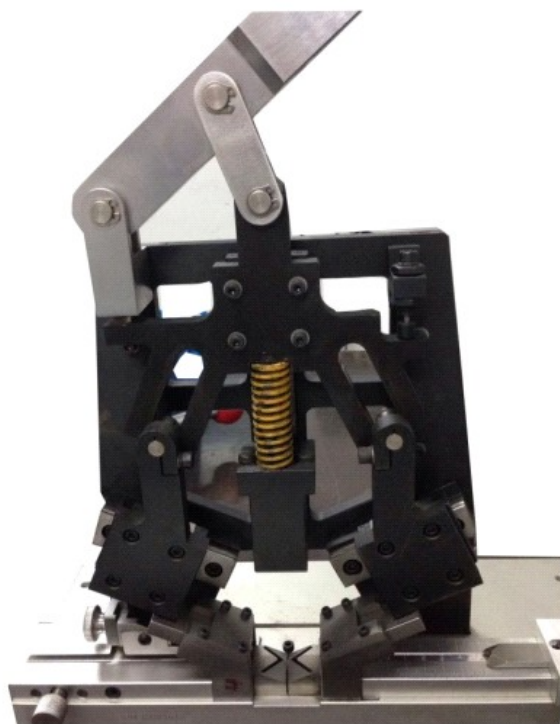
4. Wymiary i waga produktu



Wymiary urządzenia: 750 x 400 x 240 mm

Waga netto: 14 kg

5. Komponenty produktu



6. Znaki ostrzegawcze

- 1) Nożyce do cięcia kontrbigów ECO to ręczny przyrząd do cięcia. Operator powinien obchodzić się z nim ostrożnie i nie wkładać palców w obszar cięcia.
- 2) Aby uniknąć obrażeń, inni nieupoważnieni pracownicy powinni znajdować się z dala od urządzenia.



7. Środki bezpieczeństwa

- 1) Nożyce do cięcia kontrbigów ECO muszą być zamontowane na odpowiednim stole roboczym o wystarczającej wytrzymałości i stabilności.
- 2) Obszar roboczy powinien być uporządkowany i odpowiednio oświetlony.
- 3) Operator powinien przez cały czas nosić rękawice i osłonę twarzy, aby uniknąć obrażeń.

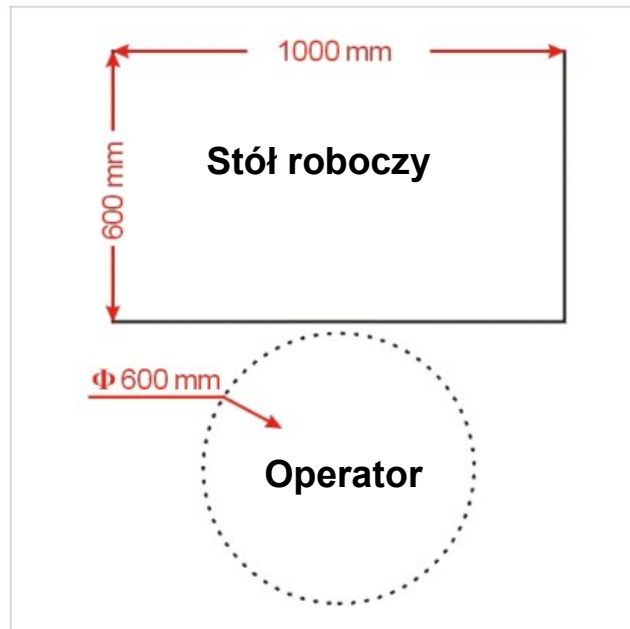
8. Dane techniczne

- 1) Minimalna długość cięcia: 10 mm / maksymalna długość cięcia: 540 mm
- 2) Zastosowanie do kontrbigów: CITO PRO, Ultimate, Dynamic, Basic Plus.

9. Instrukcja montażu

- 1) Przed dostarczeniem nożyc do cięcia kontrbig ECO do klienta wszystkie akcesoria muszą zostać zamontowane zgodnie z instrukcją.
- 2) Nożyce do cięcia kontrbig ECO muszą być zamontowane na odpowiednim stole roboczym przed użyciem.
- 3) Urządzenie trzymaj z dala od innych niepotrzebnych przedmiotów.

10. Rozmieszczenie stanowiska roboczego



11. Objaśnienie obsługi

Po zamontowaniu wszystkich akcesoriów do urządzenia postępuj zgodnie z poniższymi wskazówkami:

- 1) Umieść nożyce do cięcia kontrbigów ECO na stole i zamocuj je śrubami.
- 2) Wybierz długość kontrbigi, która ma być cięta, dostosowując blok regulacji długości.
- 3) Połóż kontrbigę na prowadnicy i przesuwaj ją od lewej do prawej, aż do osiągnięcia żądanej długości.
- 4) Obróć śrubę (po lewej stronie), aby wyregulować blok prowadzący w celu ustawienia kontrbigi w odpowiednim punkcie wyśrodkowania.
- 5) Elementy sterujące na górnej i dolnej osi środkowej służą do pozycjonowania kontrbigi (śruba po lewej stronie na górze podstawy).
- 6) Użyj bocznego kołka, aby zablokować położenie.
- 7) Wyrównaj szczelinę do cięcia kontrbigi w celu ustawienia jej pozycji.
- 8) Użyj dźwigni cięcia w dół, aby przeciąć kontrbigę na określonej długości. Cięcie i fazowanie są wykonywane w jednym kroku.

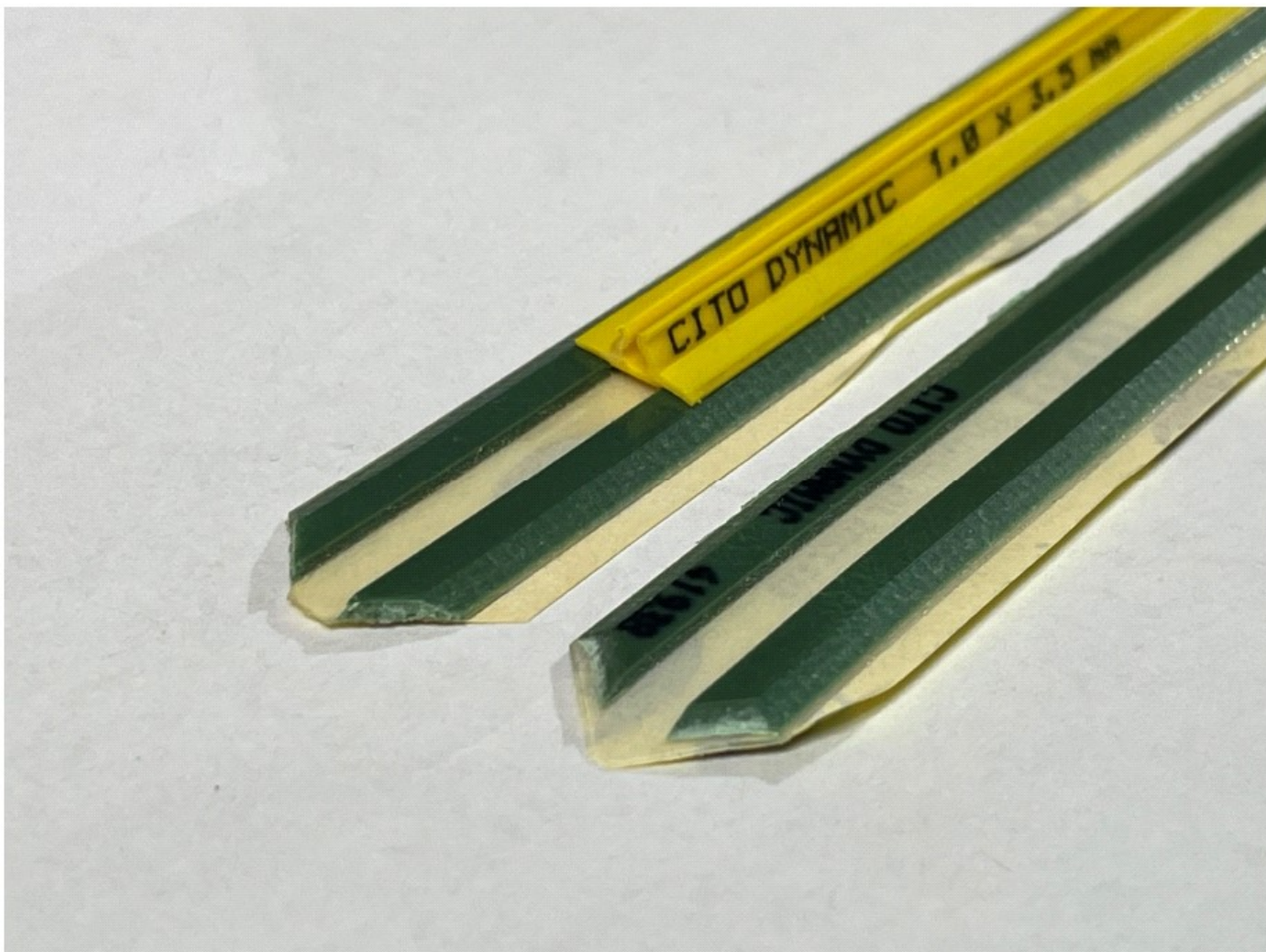
Uwaga: możesz obejrzeć film DVD o produkcie, aby lepiej zrozumieć poszczególne czynności.

12. Objaśnienie funkcji produktu

- 1) Specjalnie hartowane narzędzie tnące. Odpady można zredukować do zaledwie 10 mm.
- 2) Usuwanie odpadów przez żeńskie narzędzie, aby uniknąć zapychania.
- 3) Regulowany boczny przyrząd pomiarowy umożliwia cięcie kontrbig do wszystkich długości i rozmiarów.
- 4) Doskonały rezultat cięcia. Kontrbigi są zawsze cięte na odpowiednią długość poprzez możliwość ustawienia długości.
- 5) Solidna podstawa została zaprojektowana z myślą o komforcie i maksymalnej wydajności w celu wydłużenia żywotności.
- 6) Specjalna konstrukcja narzędzia tnącego zapobiega rozwarstwianiu się kontrbigów.



13. Zdjęcie przedstawiające wyniki pracy



14. Pielęgnacja i konserwacja

- 1) Przed użyciem nożyc do cięcia kontrbigów ECO sprawdź, czy w ich wnętrzu nie znajdują się obce przedmioty lub odpady; jeśli tak, dokładnie wyczyść urządzenie przed użyciem, aby zapobiec uszkodzeniu noży.
- 2) Regularne czyszczenie nożyc do cięcia kontrbigów ECO zapobiega gromadzeniu się pyłu, który może powodować uszkodzenia.
- 3) Zestaw noży tnących urządzenia jest elementem zużywającym się w zależności od częstotliwości użytkowania przez klienta i materiałów, które są cięte. W celu naostrzenia noży wyjmij je lub wymień na nowe w odstępie ok. 6 miesięcy (w zależności od sposobu użytkowania).
- 4) W przypadku stwierdzenia strzępienia się ciętych kontrbigów natychmiast wymień noże lub je naostrz.
- 5) Smaruj zestaw noży tnących i główne elementy ruchome raz w tygodniu w celu zwiększenia wydajności i żywotności.

15. Smarowanie



Zalecane środki smarne (temperatura otoczenia: +10 °C do +30 °C). Nakładaj je bezpośrednio na powierzchnię narzędzi i urządzeń. Głównym celem jest zapobieganie rdzewieniu narzędzi i urządzeń.

Marka/klasa:

BP-Energol/RD-E46

Olej smarowy Castrol-RD 100

Esso-Arox-EP68

Olej smarowy Gulf-Gulfstone 46

Olej smarowy Mobil Almo 525

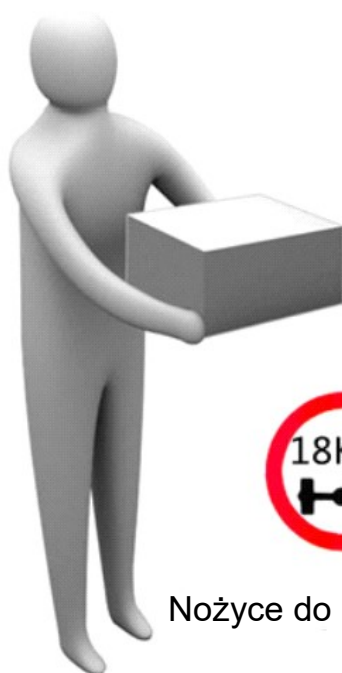
Nynas-LB-31

Shell-Turcula 68

Smar Texaco-RD 32

16. Transport

- 1) Nożyce do cięcia kontrbigów ECO mają masę netto 18 kg, w związku z czym zaleca się zachowanie szczególnej ostrożności podczas ich przenoszenia.
- 2) Podczas przenoszenia trzymaj urządzenie za uchwyt i korpus, a także nie pozwól, aby spadło ono na ziemię, gdyż może to spowodować obrażenia dłoni i stóp.



Nożyce do cięcia kontrbigów MC-1

17. Przechowywanie



- 1) Nożyce do cięcia kontrbigów ECO nie powinny być umieszczane i przechowywane w wilgotnych warunkach ani narażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i deszczu, aby zapobiec ich rdzewieniu.
- 2) Nożyce do cięcia kontrbigów ECO powinny być umieszczone w pomieszczeniu z wykrojnikiem lub na stole roboczym przeznaczonym do wykrawania o odpowiedniej temperaturze i wilgotności.

18. Certyfikat CE

Nożyce do cięcia kontrbigów ECO uzyskały certyfikat CE (v.i.).

19. Marka produktu/tabliczka znamionowa



20. Uwagi

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści instrukcji obsługi i konserwacji w dowolnym momencie.

21. Wyłączenie odpowiedzialności

- 1) Przed użyciem uważnie przeczytaj instrukcję obsługi i konserwacji.
- 2) Producent lub pośrednik w sprzedaży nożyc do cięcia kontrbigów ECO nie ponosi odpowiedzialności za żadne roszczenia wynikające z zaniedbania i nieostrożnego użytkowania noży do cięcia kontrbigów ECO przez operatora.
- 3) Producent lub pośrednik w sprzedaży noży do cięcia kontrbigów ECO zrzeka się również odpowiedzialności za roszczenia z tytułu strat i szkód wynikających z niewłaściwego użytkowania tego urządzenia.
- 4) Korzystanie z nożyc do cięcia kontrbigów ECO wiąże się z przeczytaniem i zaakceptowaniem przez operatora warunków wymienionych w instrukcji obsługi i konserwacji.