

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 532640

Gilotyna do płytek Proma 145117





- Nożyce ręczne dźwigniowe HS 3 służą do cięcia tektury, papieru, skóry, materiałów bazowych (FR 2, FR 4, Pertinax), folii/płyt z tworzyw sztucznych oraz blach aluminiowych i stalowych. Każde inne użycie lub użycie wykraczające poza to jest uważane za niewłaściwe.
- Modyfikacje lub demontaż urządzenia ochronnego są niedozwolone. Tarcza osłaniająca zapobiega bezpośredniej ingerencji w strefę skrawania i umożliwia optymalną kontrolę krawędzi skrawającej.
- Nożyczki z dźwignią ręczną to narzędzia, które pomimo wszystkich zabezpieczeń mają niski poziom potencjalnego zagrożenia. Upewnij się, że żadne dzieci ani osoby nieprzeszkolone nie mają dostępu do nożyc.
- Śruby mocujące dźwigni obsługowej i ostrza są zamontowane w taki sposób, że ostrze samoblokuje się. Tego ustawienia nie wolno zmieniać.
- Nożyce ręczne są dostarczane w stanie gotowym do użycia. Jednak przed uruchomieniem należy sprawdzić, czy wszystkie śruby są dokręcone.
- Ostrza nożyc dźwigniowych wykonane są z wysokiej jakości stali hartowanej. Powierzchnia nie jest powlekana, a jedynie smarowana. Z tego powodu nie należy wystawiać nożyczek na działanie wysokiej wilgotności i silnych wahań temperatur (ryzyko rdzewienia).

- Nożyce z dźwignią ręczną należy podczas użytkowania ustawić na stabilnej, równej i poziomej powierzchni roboczej i upewnić się, że nożyczki nie chwieją się i nie przechylają.

- Niniejszą instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu i zobowiązać każdego użytkownika do jej przestrzegania! W przypadku odsprzedaży nożyc dźwigniowych należy dołączyć niniejszą instrukcję. Nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji obsługi może prowadzić do szkód materialnych i obrażeń ciała.

1. Cięcie materiału arkuszowego

Aby użyć nożyc dźwigniowych HS 3, umieść je na równej, stabilnej powierzchni, która jest jak najbardziej pozioma, np. B. stół warsztatowy, stół. Przed użyciem nożyc dźwigniowych należy sprawdzić dokładność kątową listwy oporowej w stosunku do krawędzi tnącej ostrza.

Umieść arkusz materiału do obróbki po jednej stronie szyny oporowej, a następnie przesun go, aż żądana linia cięcia znajdzie się bezpośrednio nad krawędzią tnącą dolnego ostrza. (Można to łatwo sprawdzić, patrząc przez szybę z pleksiglasu.) Teraz jedną ręką przytrzymaj obrabiany przedmiot, a drugą ręką naciśnij dźwignię górnego noża w dół ruchem możliwie najbardziej równomiernym.



HINWEIS

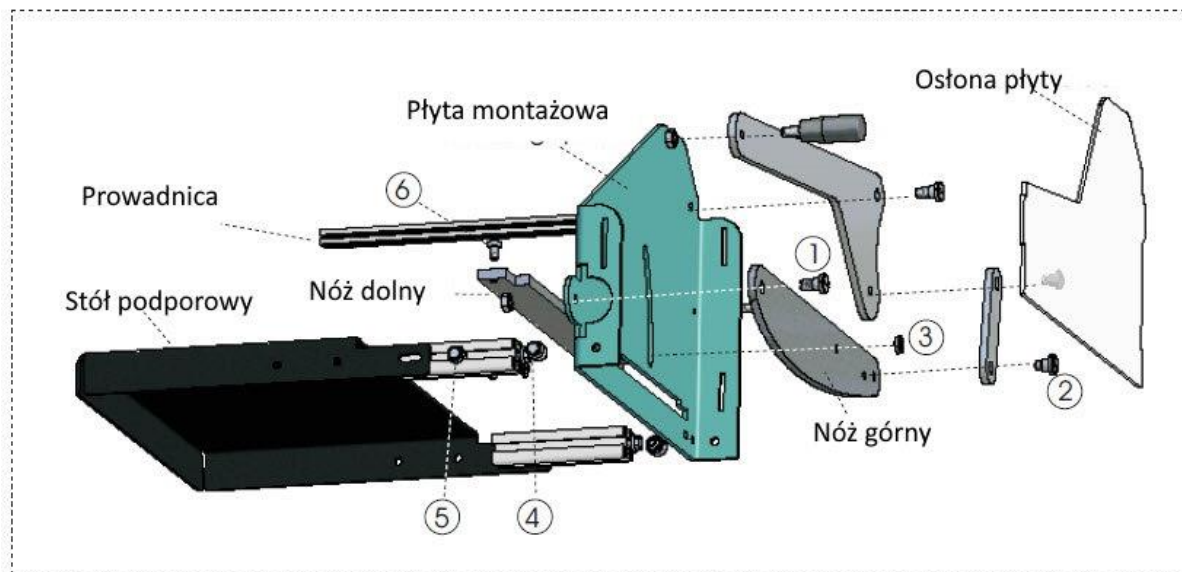
Odpady z cięcia są lekko zdeformowane przez zakrzywiony kształt górnego ostrza.



Wydajność cięcia:

Materiał bazowy FR4.....	1,6 mm
Blacha aluminiowa.....	2,0 mm
Blacha stalowa.....	1,0 mm
Metale nieżelazne.....	1,5 mm
Arkusze PCV.....	3,0 mm
Pertynaks.....	1,5 mm

2. Budowa dźwigni ręcznej nożyc HS3



2. Budowa dźwigni ręcznej nożyc HS3

Nóż górny (stal hartowana HRC 62).....	Art. nr 586429 0062
Ostrze dolne (stal, hartowana HRC 62).....	Art. nr 586429 0061
Nakładka z pleksiglasu.....	Art. nr 586420 0066
(1) (2) Śruba z łbem płaskim M8x6.....	Art. nr 580602 0806
(3) Śruba z łbem płaskim M8x4.....	Art. nr 580602 0804

3. Wymiana noży

Nożyce dźwigniowe HS 3 mają dwa ostrza ze stali hartowanej i szlifowanej (HRC 62). Zapewnia to wysoką dostępność. Jeśli krawędzie tnące stracą swoją ostrość w wyniku użytkowania, można je przeszlifować.



Aby naostrzyć noże, należy je zdemontować. Aby uniknąć ewentualnych skaleczeń, należy nosić odpowiednie rękawice ochronne zarówno podczas demontażu używanych noży, jak i podczas montażu naostrzonych noży.

Aby zdemontować górne ostrze, najpierw zdejmij osłonę ochronną z pleksiglasu. Ma on trzy żebra, które zatrzaszkują się w odpowiednich podłużnych otworach w płycie montażowej. Lekko odkształcając pokrywę, można ją zdjąć. Teraz wykręć śruby (1), (2) i (3).



HINWEIS

Śruby z łbem płaskim (DIN923) są zabezpieczone podczas montażu lakierem zabezpieczającym śruby. Do poluzowania połączenia należy użyć odpowiedniego śrubokręta płaskiego (np. 1,6x10mm). Uważaj, aby nie uszkodzić łba śruby.

Aby zdemontować nóż dolny należy poluzować połączenie śrubowe (4) i (5) na tyle, aby można było rozsunąć stół podporowy i płytę montażową mechanizmu tnącego (proszę nie wykręcać śrub, tylko je poluzować!) . Teraz możesz odkręcić śruby mocujące dolnego ostrza (6) i zdjąć ostrze.

Aby zamontować dolne ostrze, umieść je na dwóch profilowanych szynach i ostrożnie przepchnij przez szczelinę w płycie montażowej. Gdy tylko przednia krawędź noża zrówna się z wewnętrzną powierzchnią płytki montażowej, zamocuj dolny nóż za pomocą dwóch śrub M6x12mm (6) . Ponieważ jednak szczelina cięcia między górnym i dolnym ostrzem musi zostać jeszcze ustawiona później, nie dokręcaj jeszcze dwóch śrub montażowych. Teraz zsuń stół podporowy i płytę montażową tak daleko, jak to możliwe. Pozycję tę zabezpiecza się dokręcając śruby (4) i (5).

Podczas montażu górnego ostrza należy upewnić się, że między ostrzem a płytą montażową nie ma wiórów ani większych cząstek brudu. Zabezpiecz śruby blokadą śrubową (np. Loctite 2620).



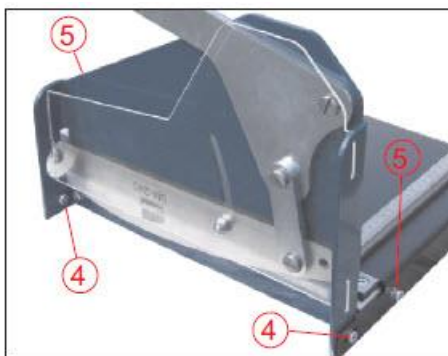
HINWEIS

Należy pamiętać, że śruby mają różne wymiary długości

(1), (3) = 8x6mm;

(2) = M8x4mm

Szczelina cięcia jest regulowana w pozycji zamkniętej nożyc dźwigniowych. Ostrożnie podważ dolne ostrze w kierunku górnego za pomocą śrubokręta płaskiego. Stół podporowy posiada dwa podłużne otwory do zamocowania wkrętaka. Jeśli obie krawędzie tnące stykają się ze sobą na całej długości, dokręć śruby. Przed ponownym użyciem nożyc z dźwignią ręczną HS3 należy teraz założyć osłonę.



Informacje dotyczące utylizacji

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>