

SAWTEQ

S-100

Wydajność skrojona na miarę
Nasze piły do przycinania płyt





Piła do przycinania płyt SAWTEQ S-100 – precyzja w najlepszej cenie

Najmniejsza piła do przycinania płyt firmy HOMAG, SAWTEQ S-100, kosztuje niewiele więcej niż dobrze wyposażona piła formatowa, ale wykonuje wykroje znacznie dokładniej, wydajniej i szybciej. Gwarantują to sprawdzone technologie oraz spójne z rzemieślniczą praktyką podejście do piłowania. Krótko: SAWTEQ S-100 to piła, która idealnie nadaje się do przejścia na metody produkcji precyzyjnej

YOUR SOLUTION

WIĘCEJ NA HOMAG.COM



SAWTEQ S-100

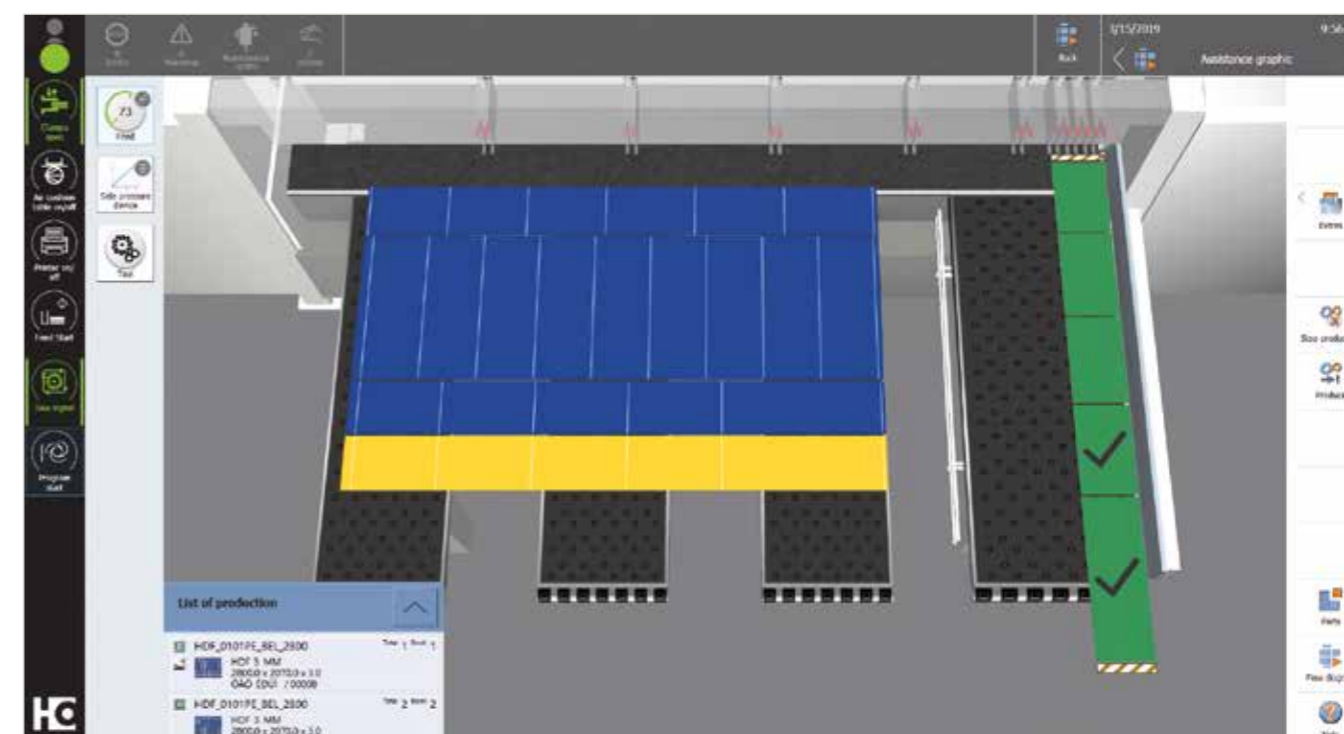
SPIS TREŚCI

- 04 Oprogramowanie
- 10 SAWTEQ S-100
- 12 Wyposażenie podstawowe
- 16 Wyposażenie dodatkowe
- 21 Dane techniczne
- 22 Serwis



CADmatic 5 – intuicyjna obsługa i możliwość zintegrowania z innymi maszynami

CADmatic 5 to nowoczesne i efektywne sterowanie do pilarek opracowane przez firmę HOMAG. W myśl zasady, że geniusz tkwi w prostocie, jest ono bogate w funkcje, a jednocześnie proste w obsłudze i przejrzyste. To gwarantuje sprawne funkcjonowanie i zarządzanie. Ponadto oprogramowanie CADmatic 5 można również zintegrować z innymi maszynami i oprogramowaniem.



CADmatic 5 – zmiana perspektywy

CADmatic 5 jako sterowanie najnowszej generacji charakteryzuje się grafiką 3D, informującą operatora maszyny o kolejnych krokach, które należy wykonać. Odnacza się intuicyjną obsługą, co skraca czas szkolenia, a także zapobiega popełnianiu błędów.

Zalety:

- Prosta, intuicyjna i ergonomiczna obsługa maszyny za pomocą grafiki 3D
- Sprawny i wydajny przebieg procesów
- Obrotowy 24-calowy ekran dotykowy Full-HD z obrazem panoramicznym umożliwia łatwą i prostą obsługę
- Jednolita koncepcja obsługi za pomocą interfejsu użytkownika powerTouch
- wszystkie pilarki HOMAG z CADmatic 5 są przygotowane do podłączenia do chmury tapio

Więcej informacji znajdziesz w katalogu pt. „CADmatic”.

Poczuj różnicę dzięki oprogramowaniu!

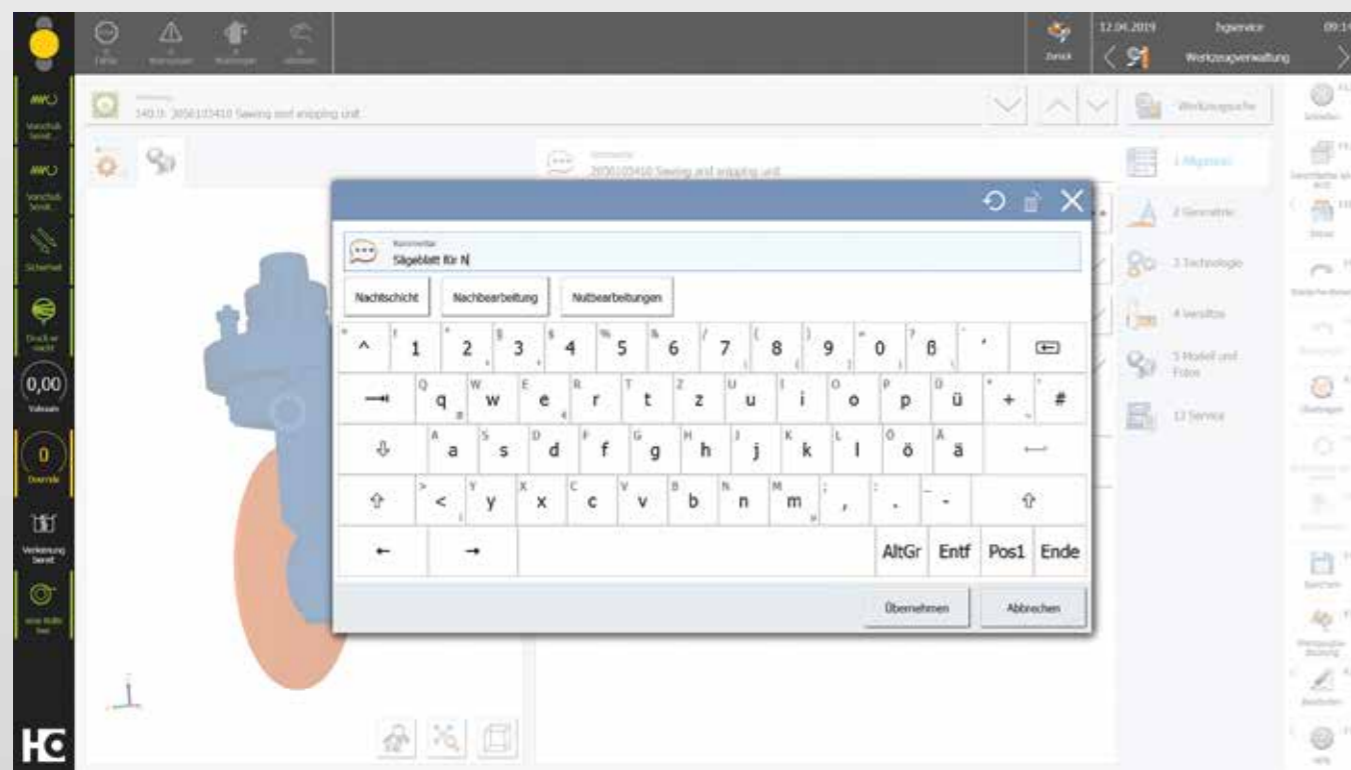
Dobre oprogramowanie to przede wszystkim gwarancja wysokiej wydajności. Oprócz wspierania procesów produkcyjnych otwiera ono również całkiem nowe perspektywy w produkcji, dzięki temu możesz jeszcze więcej!

powerTouch nowej generacji: powerTouch2

Szybciej, wygodniej i łatwiej: Poznaj zalety naszego ulepszanego systemu sterowania powerTouch, który jest jeszcze bardziej dopasowany do potrzeb naszych klientów. Dzięki niemu możesz teraz szybciej i bardziej intuicyjnie sterować naszymi maszynami. Nowoczesny interfejs jest przyjazny dla oka i przy tym niezwykle przejrzysty. Dodatkowo dzięki innowacyjnej, dotykowej obsłudze, możesz w prosty i wygodny sposób sterować funkcjami maszyny.

Nowa generacja powerTouch umożliwia jeszcze szybsze wprowadzanie danych do maszyny. W porównaniu z dotychczasową wersją systemu oszczędzasz nawet 30% czasu. Jest to możliwe dzięki funkcji autouzupełniania, klawiaturze ekranowej, która może być wyświetlana na ekranie przez cały czas oraz innym funkcjom charakterystycznym dla systemu operacyjnego Windows – jak np. wybór najczęściej używanych funkcji bezpośrednio z Menu Start.

Nasz system powerTouch idealnie wpisuje się w filozofię HOMAG
- jest on prosty w obsłudze, jednolity, ergonomiczny oraz nowoczesny



1 Powierzchnia obrazu powerTouch2 jest jasno podzielona i bardziej przejrzysta. Wszystko jest widoczne na pierwszy rzut oka. Nie umknie Ci już żaden szczegół.

2 Po raz kolejny udoskonalone okno dialogowe sygnalizacji świetlnej. Daje to możliwość bezpośredniego wpływu na gotowość maszyny do produkcji poprzez wybieranie działań bezpośrednio za pomocą symbolu sygnalizacji świetlnej.

3 Funkcjonalna wyskakująca klawiatura, która może być również widoczna przez cały czas, automatyczne uzupełnianie wyrazów zapewniające szybsze wprowadzanie (po wprowadzeniu pierwszych liter podpowiadane są często używane aplikacje, które następnie mogą zostać bezpośrednio wybrane).

4 Zaawansowane menu startowe umożliwiające wyświetlanie dodatkowych informacji (takich jak znacznik liczby komunikatów lub pasek stanu wskazujący postęp danej aplikacji) oraz bezpośrednie wywołanie akcji (takich jak potwierdzanie akcji bez konieczności wchodzenia do aplikacji).

Aplikacje i asystenty cyfrowe. Szybkie i łatwe wsparcie otoczenia maszyn.

Niektórzy nadal sporządzają plany rozkroju za pomocą ołówka i papieru. Jednak gdy chcą wiedzieć, jaka jest pogoda, patrzą oni do smartfona, zamiast spojrzeć przez okno. Zastanawialiśmy się, dlaczego nie połączyć tego co najlepsze z obu tych opcji? Dzięki naszym aplikacjom i cyfrowym rozwiązaniom ułatwiamy codzienną pracę: maszyny, materiały, narzędzia, plany rozkroju, elementy – zawsze masz wszystko w kieszeni lub na biurku.



Więcej informacji na stronie digital.homag.com

OPRACOWALIŚMY EFEKTYWNE I INTELIGENTNE ROZWIĄZANIA:

- ✓ Coraz niższe inwestycje
- ✓ Zawsze aktualne (brak koniecznych aktualizacji)
- ✓ Zawsze łatwa obsługa (brak skomplikowanego oprogramowania)
- ✓ Zawsze pomocne

HC TWORZENIE DANYCH

ORGANIZACJA **HC**

HC WYKORZYSTYWANIE WSPARCIA

OPTIMALIZACJA WYKROJU **HC**

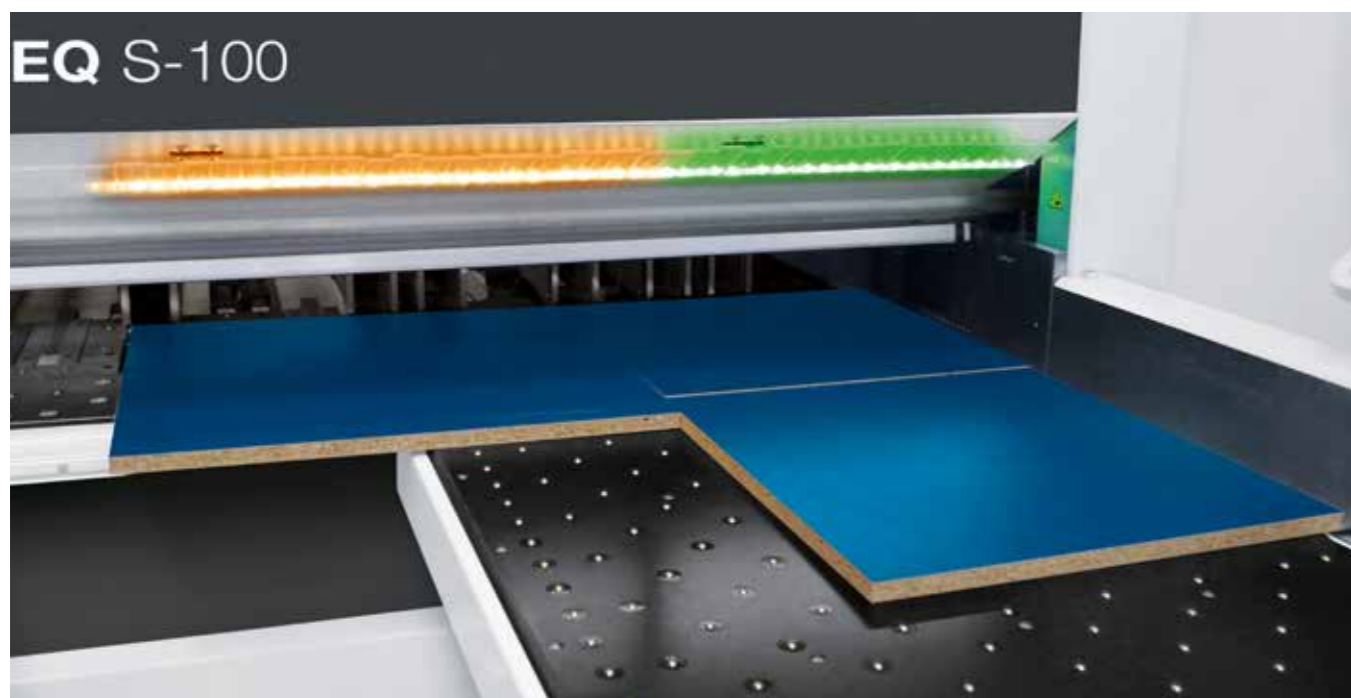
HC ZARZĄDZANIE MATERIAŁEM

OPTIMALIZACJA NESTINGU **HC**



Wyposażenie dodatkowe: łatwa obsługa dzięki systemowi IntelliGuide Classic

Innowacyjny system obsługi IntelliGuide dostępny jest także dla pilarek SAWTEQ S-100. System wyposażony jest w taśmę LED wskazującą status obróbki lub konkretne pozycje elementów, co znacznie ułatwia operatorowi obsługę maszyny.



IntelliGuide Classic w pigułce

- kolorowe lampki LED kolorowe lampki LED wzdłuż linii rozkroju umożliwiają intuicyjną obsługę oraz szybką i bezpieczną obróbkę
- dzięki kolorowym lampkom LED operator widzi, czy dany element jest już gotowy, musi być ponownie docięty albo należy go wyrzucić do pojemnika na odpady
- dzięki lampkom LED operator może łatwo stwierdzić, czy wymiary gotowego elementu odpowiadają wymiarom zadany

Chcesz wiedzieć więcej? Sięgnij po katalog pt. „IntelliGuide”.

Zalety IntelliGuide Classic

- szybki przebieg procesów: operator i pilarka pracują „ramię w ramię” wzajemnie się uzupełniając
- intuicyjna obsługa dzięki kolorowym lampkom LED: operator nie musi spoglądać na monitor maszyny i może w tym czasie opracowywać plany rozkroju
- płynna i ergonomiczna obróbka gwarantująca efektywną pracę
- możliwość zmiany operatora w dowolnym momencie



CADmatic 5 Moduł Classic do układania elementów w stosy

Który element i gdzie powinien się znaleźć? Z pomocą przychodzi moduł Classic do układania elementów w stosy. Dzięki niemu elementy są prezentowane na planie rozkroju w różnych kolorach, w zależności od tego, w którym miejscu mają być ułożone w stosy. Moduł Classic ułatwia operatorowi pracę i gwarantuje pełną przejrzystość.

Wyposażenie dodatkowe: Zyskaj jeszcze więcej dzięki oprogramowaniu do optymalizacji rozkroju!

Wydajny rozkrój i płynny przebieg procesów produkcyjnych wymagają inteligentnych i optymalnych planów rozkroju. Jesteśmy tego świadomi, dlatego przygotowaliśmy dla Ciebie odpowiednie rozwiązania w zakresie optymalizacji rozkroju – w postaci oprogramowania zainstalowanego na stałe albo dostępnego w chmurze tapio. Sam decydujesz, co wybierasz! Wszystkie pilarki firmy HOMAG, także SAWTEQ S-100, przystosowane są do podłączenia z chmurą tapio.



IntelliDivide – najkrótsza droga do najefektywniejszej optymalizacji

Wystarczy, że wczytasz listę elementów online i gotowe! Rezultat? Oprogramowanie przygotuje dla Ciebie plan rozkroju w kilku wariantach do wyboru – to dziecinnie proste!

Oprogramowanie w chmurze do optymalizacji – IntelliDivide dysponuje znacznie większymi zasobami mocy obliczeniowej niż oprogramowanie na serwerze lokalnym, dzięki czemu użytkownik w krótkim czasie może otrzymać wiele wariantów optymalizacji.

Oprócz najefektywniejszego rozkroju operator może także wybrać inne kryteria optymalizacji, w pełni dostosowane do potrzeb produkcyjnych – takie jak np. najkorzystniejszy sposób podawania i odbierania materiału.

Oprogramowanie IntelliDivide to doskonałe rozwiązanie zarówno dla małych i średnich zakładów produkcyjnych, jak i tych produkujących na skalę światową.



Program Cut Rite do optymalizacji rozkroju

Wydajność dzięki planowaniu – tak w skrócie można opisać Cut Rite. Dzięki temu wiodącemu na świecie oprogramowaniu zoptymalizujesz proces rozkroju i systematycznie obniżysz jego koszty.

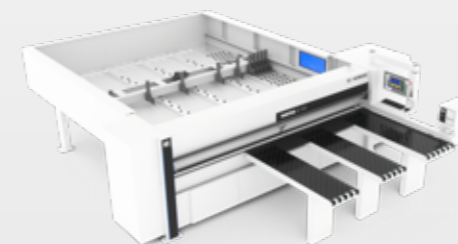
Zalety

- płynne, precyzyjne i wydajne procesy zapewniające optymalne zarządzanie projektem
- wydajne procesy rozkroju, które dzięki ustawieniu odpowiednich parametrów, można indywidualnie dopasować do wszystkich procesów produkcyjnych
- pełna kontrola kosztów rozkroju - koszty materiału i czas obróbki są automatycznie obliczane już podczas tworzenia oferty
- szybsza kalkulacja dzięki wykorzystaniu wszystkich procesorów znajdujących się w komputerze
- nieskomplikowana obsługa dzięki przejrzystej strukturze oraz graficznej wizualizacji

Więcej informacji znajdziesz w katalogu pt. „Cut Rite”.

Mała, ale wydajna – SAWTEQ S-100

Kompaktowe wymiary, stabilna konstrukcja i wyposażenie w sprawdzone technologie firmy HOMAG. Podsumowując, SAWTEQ S-100 to piła do przycinania płyt, która jest stworzona z myślą o wymogach ambitnych zakładów rzemieślniczych.



Zalety

- Długość cięcia 3200 mm lub 3800 mm
- Wystawanie tarczy piły 65 mm
- Sterowanie CADmatic 5 firmy HOMAG
- Urządzenia zabezpieczające w komplecie





Wyposażenie podstawowe

„Kupujesz, podłączasz, jesteś pod wrażeniem precyzji” brzmi motto SAWTEQ S-100. Ponieważ firma HOMAG standardowo wyposaża piłę do przycinania płyt we wszystko, czego potrzebujesz do precyzyjnego przycinania płyt pojedynczych i w krótkich seriach. W ten sposób unikniesz integracji różnych rozwiązań technologicznych i natychmiast przystąpisz do pracy ze swoim nowym produktem HOMAG. Łatwiej się nie da.

ecoPlus – technologia, która się opłaca

Energia, czas, materiały i siła robocza to cenne zasoby. Kto nimi racjonalnie gospodaruje, ten zwiększa produktywność i ogranicza koszty. W tym celu opracowaliśmy ecoPlus, czyli specjalny pakiet innowacji technologicznych, dzięki któremu zaoszczędzisz zużycie energii i zmniejszysz koszty produkcyjne. Ponadto technologie ecoPlus są przyjazne środowisku, gdyż pozwalają zmniejszyć emisję CO₂ do atmosfery. Z ecoPlus oszczędzanie nabiera całkiem nowego znaczenia.

TECHNOLOGIE ECOPLUS DLA MAKSYMALNEJ OSZCZĘDNOŚCI ENERGII

- funkcja stand-by uruchamiana jednym wciśnięciem przycisku powoduje, że pilarka pobiera minimalną wartość energii elektrycznej
- pilarki SAWTEQ S-100 są wyposażone w silniki o klasie sprawności IE3
- zmienna regulacja liczby obrotów we wszystkich pilarkach wyposażonych w regulowany częstotliwościowo silnik piły głównej
- wózek piłowy o specjalnym kształcie gwarantuje wydajny odciąg wiórów
- wszystkie modele wyposażone w energooszczędne wyświetlacze z kontrolą zużycia energii
- minimalne zużycie energii dzięki nowoczesnym systemom odciągu
- na życzenie możliwość zastosowania specjalnych tarcz pił do rozkroju wąskich płyt, dzięki którym powstaje mniej reszt
- liczne innowacje gwarantujące wzrost wydajności oraz płynny przebieg procesów produkcyjnych



Innowacyjne rozwiązania gwarancją wysokiej wydajności

Aby proces rozkroju przebiegał sprawnie i precyzyjnie należy płynnie i przed wszystkim bezpiecznie transportować materiał. Z myślą o tym opracowaliśmy szereg rozwiązań, które pilarka SAWTEQ S-100 zawiera już w wyposażeniu podstawowym – od suwaka programowego, przez belkę dociskową i zaciski, aż po opatentowany system docisku kąтового, dzięki którym rozkrój płyt będzie nie tylko precyzyjny, lecz także wydajny.



Patent firmy HOMAG: centralny docisk kątowy

- zintegrowany bezpośrednio w wózku piłowym skraca czas cyklu nawet o 25% w porównaniu z tradycyjnymi systemami
- siła docisku jest płynnie regulowana, dzięki czemu system idealnie nadaje się do dociskania cienkich płyt, płyt pokrytych laminatem albo o delikatnej powierzchni

Wózek piłowy

Wózek piłowy to wytrzymała konstrukcja ze stali z piłą główną i podcinaczem oraz centralnym dociskiem kątowym.

- Łatwość konserwacji: silnik dla piły głównej i podcinacza
- Nowy system do podnoszenia i opuszczania tarczy piły głównej i podcinacza
- Płynna regulacja prędkości posuwu
- Wysoka precyzja i niski poziom hałasu
- Prędkość wózka piłowego do 60 m/min
- Szybka wymiana tarczy piły za pomocą Power-Loc

Power-Loc

bardzo łatwy w obsłudze system szybkiego mocowania przyspiesza wymianę tarczy piły głównej i podcinacza.



Suwak programowy: precyzja i niezawodność

Elektronicznie sterowany, masywny suwak programowy z zaciskami i prowadnicami jest wyposażony w elektromagnetyczny system pomiarowy, gwarantujący dużą dokładność pozycjonowania +/-0,2 mm/m. Umożliwia to wykonywanie brzegowania i odrzynania. System pomiarowy nie ulega zużyciu i nie wymaga konserwacji.

Stabilna belka dociskowa dla najwyższej jakości rozkroju

Dzięki dużej powierzchni docisku zaraz przy linii cięcia vibracje są zredukowane do minimum. Efektem tego jest precyzyjny rozkrój elementów, także w pakiecie.



Zaciski: perfekcja w każdym calu

Wytrzymałe zaciski bezpiecznie pozycjonują płyty przeznaczone do rozkroju równo przy linii cięcia.

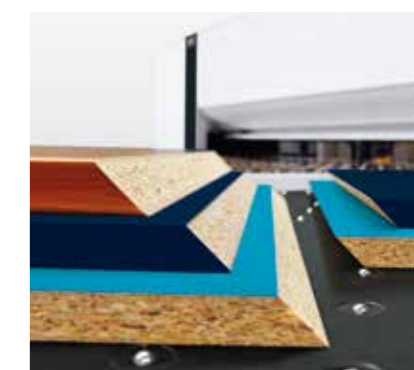


Dodatkowy przycisk start / stop

Jest to bardzo praktyczne i ergonomiczne rozwiązanie – szczególnie w przypadku rozkroju długich wstępów materiału albo dużych płyt, które utrudniają dostęp do pulpitu obsługowego.

module45 – większe możliwości dla Twojej pilarki

Dzięki temu innowacyjnemu agregatowi oprócz cięć na prosto na tej samej pilarce będziesz mógł wykonywać także cięcia pod kątem w zakresie od 0 do 46 stopni. A to wszystko szybko, wygodnie i elastycznie!



Technologia

- agregat module45 składa się z zamontowanego na stałe wózka pilowego z wychylną tarczą piły, której kąt nachylenia można płynnie regulować w zakresie 0-46 stopni
- agregat – patrząc od przodu – jest zintegrowany w lewym, zewnętrznym stole powietrznym
- stół piły można otworzyć, co umożliwia łatwą i szybką wymianę tarczy piły
- agregat wyposażony jest także we własne systemy docisku i odciągu oraz składany liniał kątowy, gwarantujący dużą elastyczność podczas podawania i odbierania płyt

Cięcie skosów uwzględnione już w planie rozkroju

Cięcia skosów można zaplanować już podczas tworzenia planu rozkroju, wprowadzając dane do oprogramowania do optymalizacji rozkroju Cut Rite w biurze lub bezpośrednio ze sterowania CADmatic. Płyty będą posiadały wówczas odpowiedni naddatek. Do zadań operatora należy jedynie ustawienia kąta nachylenia, pod jakim ma być wykonane cięcie.

Zalety agregatu module45

- do cięcia skosów nie trzeba już piły tarczowej
- wyższa wydajność, dzięki połączeniu dwóch maszyn w jedną
- możliwość obsługi tylko przez jedną osobę
- materiał nie ulega uszkodzeniom transportowym, gdyż cięcia wykonywane są na jednej pilarce
- wyższa wydajność i większe bezpieczeństwo pracy w porównaniu z piłą tarczową
- doposażenie pilarki w agregat na zapytanie

Wyposażenie dodatkowe

SAWTEQ S-100 idealnie nadaje się dla zakładów, które myślą o wzroście i dynamicznym rozwoju. Nawet najmniejsza piła HOMAG może być w razie potrzeby łatwo i elastycznie rozbudowana.

WIĘCEJ NA HOMAG.COM



module45

Większe możliwości od jednego dostawcy

HOMAG oferuje szeroki wybór praktycznych technologii zarówno sprzętowych, jak i oprogramowania.



Bezpieczne układanie materiału

Dodatkowe rolki na stołach z poduszką powietrzną gwarantują większy komfort obsługi i bezpieczne układanie materiału.

Stoły z poduszką powietrzną

Zamiast standardowych stołów z poduszką powietrzną o szerokości 500 mm dostępne są również stoły z poduszką powietrzną o szerokości 650 mm i 800 mm.

Dodatkowe zaciski

Pomocny dodatek, który umożliwi bezpieczne podnoszenie płyt szczególnie dużych, cienkich lub o gładkiej powierzchni.

Większa moc piły głównej

SAWTEQ S-100 można w razie potrzeby wyposażyć w mocniejszy silnik piły głównej – o mocy 7,5 kW lub 9,2 kW zamiast 5,5 kW.



Listwa start/stop na 1. stole z poduszką powietrzną

- Do komfortowego uruchomienia programu niezależnie od pulpitu obsługowego.
- Listwa start/stop nadaje się szczególnie do manewrowania dużymi płytami lub wstępami.
- Zastępuje przycisk start-stop na końcu 1. stołu z poduszką powietrzną



Easy2Feed do płyt o długości cięcia 3800 mm

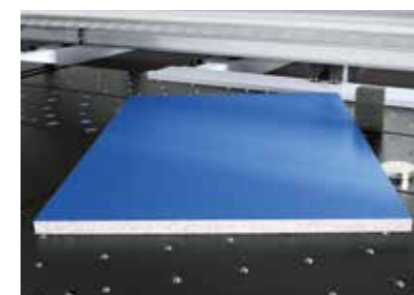
„Automatyczny załadunek w korzystnej cenie” – tak w skrócie można opisać Easy2Feed. Jest on niezwykle ergonomiczny, można go zamontować w każdej chwili i nie zajmuje on dodatkowego miejsca. Jego swoistym sercem jest kompaktowy podnośnik nożycowy, na którym można układać płyty przy pomocy wózka widłowego.

- dla płyt o grubościach od 9,5 mm
- Maksymalne wymiary płyty: 3100 x 200 mm
- Wysokość stosu 460 mm
- na życzenie stół podawczy może być ustawiony w zagłębieniu
- dla materiału, który daje się łatwo zgarnąć
- opcjonalnie dostępny rolotok z boku pilarki do załadunku materiału



Cięcie bez naprężeń

W momencie rozkroju na materiale dochodzi do naprężeń, które mogą negatywnie wpływać na jakość rozkroju. Aby temu zapobiec warto skorzystać z funkcji cięcia bez naprężeń HOMAG. Za jej pomocą materiał jest wstępnie nacinany, dzięki czemu podczas właściwego rozkroju nie powstają naprężenia.



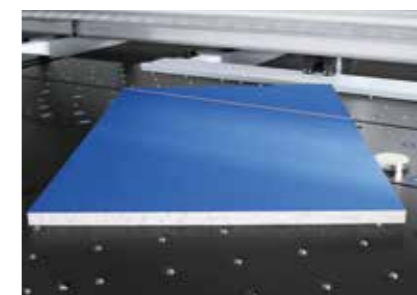
Ręczne cięcie pod kątem

Dzięki urządzeniu do cięcia pod kątem można ustawiać cięcia pod kątem w sterowaniu CADmatic.



Drukarka etykiet Classic

Drukarka etykiet Classic to proste rozwiązanie oznakowania części. Pozwala ono na przekazywanie wszystkich informacji dotyczących procesu, które mogą być potrzebne podczas następných czynności roboczych.



WIĘCEJ NA HOMAG.COM



Ograniczniki brzegujące

Ręczne ograniczniki brzegujące

Dzięki nim na pilarcie można bez problemu wykonywać rozkrój materiałów z wystającymi powłokami. Ograniczniki brzegujące są zintegrowane w zaciskach i w razie potrzeby można je łatwo złożyć.

- umożliwiają bezpieczny rozkrój materiałów o delikatnej powierzchni i z wystającymi powłokami.
- gwarantują dokładne pozycjonowanie



Drukarka etykiet Advanced: mała rzecz – wielki efekt

Dzięki naszej drukarce etykiet wygodnie zaprojektujesz etykiety bezpośrednio na pilarcie. Możesz umieścić na nich kod kreskowy, tekst oraz grafikę. Ponadto w połączeniu z oprogramowaniem do optymalizacji Cut Rite drukarka umożliwia dalszą obróbkę zgodnie z wydrukowanymi instrukcjami. dalszą obróbkę zgodnie z wydrukowanymi instrukcjami.

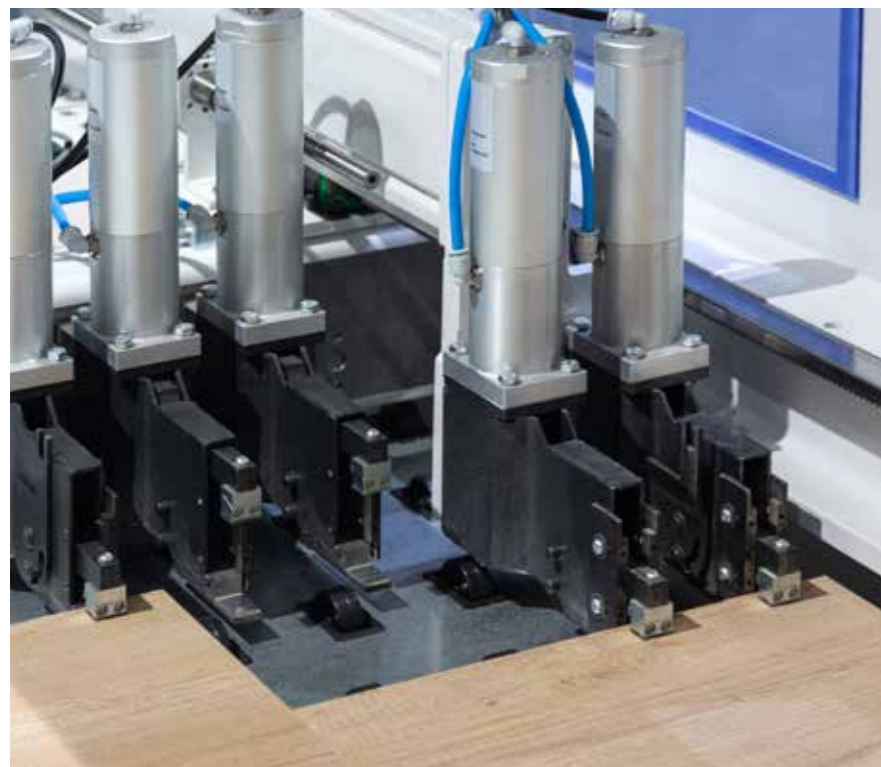


Podział i wpusty

Wpusty już z piłą do przycinania płyt – oszczędza to czas.

Power Concept Classic – i Twoja produkcja nabiera tempa!

Innowacyjny system Power Concept dostępny jest także dla pilarek SAWTEQ S-100. Swoistym sercem technologii jest ruchomy zacisk, umożliwiający jednoczesne przycinanie kilku wstęp materiału o różnej długości.



Nasza rekomendacja: Power Concept Classic w połączeniu z IntelliGuide Classic

Innowacyjny system ułatwiający obsługę, wyposażony w lampki LED wzdłuż linii rozkroju, wspomaga operatora w bezpiecznej, łatwej i szybkiej obróbce większej ilości materiału.

POWER CONCEPT CLASSIC

Do **30%** wyższa wydajność.



Niższe koszty rozkroju



Znacznie lepszy przepływ materiału



wyższa przepustowość umożliwiająca lepsze sprostanie wzrostowi produkcji

Power Concept Classic

- dodatkowy, niezależnie pracujący zacisk przy suwaku programowym, który w razie potrzeby wysuwa się przed suwak programowy
- algorytm dostosowany do Power Concept Classic sortuje wstęgi bezpośrednio na pilarcie; urządzenie to bazuje na danych z optymalizacji, dzięki czemu czas rozkroju jest jak najkrótszy
- warto wiedzieć: decydując się na zakup Power Concept Classic automatycznie otrzymasz pierwszy stół z poduszką powietrzną w poszerzonej wersji; dodatkowo pilarka jest wyposażona w kolejny przycisk start/stop umieszczony przy drugim stole z poduszką powietrzną

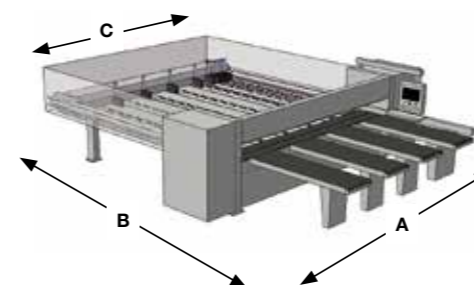
Power Concept Classic można w każdej chwili i w łatwy sposób doposażyć w maszyny z roku produkcji: lipiec 2021.

DANE TECHNICZNE*	
Model	SAWTEQ S-100
Wystawanie tarczy piły (mm)	65
Długość cięcia (mm)	3200 / 3800
Prędkość suwaka programowego (m/min)	do 60**
Posuw wózka piłowego (m/min)	do 60
Silnik piły głównej (kW)	5,5 (opcjonalnie 7,5 / 9,2)
Tarcza piły głównej (mm)	310 x 4,4 x 60
Tarcza podcinacza (mm)	150 x 4,45 – 5,25 x 45
Oprogramowanie do obsługi	CADmatic 5
Monitor	Wyświetlacz z ekranem dotykowym 24"-Full-HD Multitouch
Całkowite zapotrzebowanie na powietrze (l/min)	150
Zapotrzebowanie na sprężone powietrze (bar)	6
Odciąg (m³/h, m/s)	2600, około 26

* dotyczy wyposażenia podstawowego

** do przodu 25 m/min

*** wymiar A: z krótcem odciągowym 12 mm, wymiar C: szerokość suwaka programowego



WYMIARY MASZYNY***			
SAWTEQ S-100	A (mm)	B (mm)	C (mm)
S-100/32/32	4 957	6 038	3 582
S-100/38/38	5 516	6 638	4 142

LIFE CYCLE SERVICES

Większa wydajność, bardziej efektywne procesy, szybsze wsparcie, zapewnienie dostępności i bardziej inteligentne rozwiązania.

ZESPÓŁ I WIELKOŚĆ

Największa globalna sieć serwisowa w branży z ponad 1350 pracownikami serwisu.

INSTALACJA I URUCHAMIANIE

Aby zapewnić naprawdę dobry start, powierzamy to zadanie tylko sprawdzonym ekspertom.

OBSŁUGA I STEROWANIE

Po kompetentnym zapoznaniu personelu obsługującego z intuicyjnym systemem sterowania inteligentne aplikacje znacznie ułatwiają życie operatora.

KONSERWACJA I UTRZYMANIE

Chętnie wpadniemy, aby upewnić się, że wszystko sprawnie działa. To Ty decydujesz, jak często i jak intensywnie możemy Cię wspierać. Lepiej zapobiegać niż leczyć.

SKLEP I KORZYŚCI ONLINE

Kilka kliknięć i gotowe. Na dostępnych rynkach, zwłaszcza części zamiennych, można korzystać z wyjątkowych korzyści online, które są warte zachodu. shop.homag.com.

INFOLINIA I DOSTĘPNOŚĆ

Kiedy jest pożar, jesteśmy na miejscu, i to za każdym razem. Bezpośrednio przez telefon, cyfrowo za pomocą aplikacji i wideo lub w ramach usługi świadczonej na miejscu. Jesteśmy blisko Ciebie dzięki ponad 90 regionalnym organizacjom serwisowym na całym świecie. Dzięki natychmiastowej dostępności ponad 35 tys. części zamiennych możemy natychmiast zrealizować 85% zamówień.

SZKOLENIA I DOKSZTAŁCANIE

Oferujemy wszystkie nowoczesne sposoby pomagania w zdobywaniu wiedzy: szkolenia bezpośrednie, szkolenia online na żywo lub e-learning. Rocznie przeprowadzamy ponad 4000 szkoleń dla klientów. W tym celu jesteśmy na miejscu w 19 krajach, gdzie mamy własne ośrodki szkoleniowe.

MODERNIZACJA I UDOSKONALANIE

Nasz program modernizacji jest dostosowany do potrzeb Twojej maszyny. Na życzenie klienta możemy przeanalizować dane i doradzić, jaki powinien być następny krok.

ANALIZA I ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Na życzenie klienta analizujemy wszystkie procesy z wykorzystaniem renomowanych narzędzi i procedur (LeanSixSigma). W tym celu dysponujemy licznym zespołem certyfikowanych ekspertów.

FINANSOWANIE I DORADZTWO

Oferujemy dostosowane do potrzeb klientów koncepcje finansowania na całym świecie. Ponad 60 lat doświadczenia i ścisła sieć partnerów obejmująca renomowane banki i towarzystwa ubezpieczeniowe pomagają nam znaleźć odpowiednie rozwiązanie dla każdego klienta. Przejrzystość i rzetelność.

Szybkie wsparcie:

94-procentowy wskaźnik rozwiązywania problemów na naszej infolinii

Eksperti w Twojej okolicy:

1350 pracowników serwisu na całym świecie

Robimy różnicę:

>1000 wysyłek części zamiennych dziennie na całym świecie

Nikt inny tak nie ma:

>150 000 maszyn udokumentowanych elektronicznie w 28 językach w systemie eParts



HOMAG Group AG

info@homag.com
www.homag.com

YOUR SOLUTION