



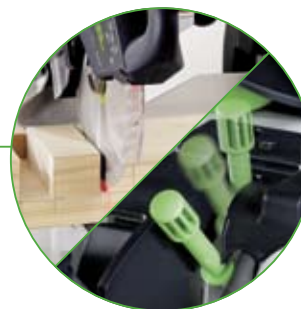
Bez plątania się pod nogami
Możliwość nawijania przewodu zapewnia porządek i „bezpieczeństwo na drogach” w czasie transportu.



Odsysanie
Uciosarka KAPEX jest wyposażona w system odsysania pyłu i stożkowy króciec skutecznie chwytający wióry. Są one dokładnie odsysane tam, gdzie powstają.



Wygodna obsługa
Osłonę ochronną odryglowuje się za pomocą dwustopniowego włącznika - podobnie jak zabezpieczającą blokadę włączenia może go obsługiwać zarówno osoba prawo-, jak i leworęczna.



Precyzyjne nacinanie wpustów
Dzięki płynnie nastawianej blokadzie zagłębienia tarczy mogą Państwo szybko i dokładnie naciąć wpusty. Wystarczy uruchomić dźwignię, obrócić regulator tak, by wskazywał właściwą głębokość wpustu, i już można zaczynać...



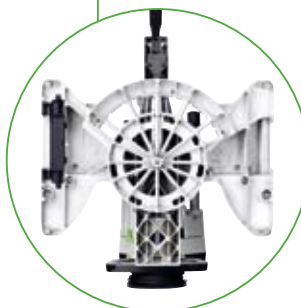
Pewne przykładanie obrabianego materiału
Wysokie, przesuwane i szybkoomocowane prowadnice umożliwiają precyzyjne przykładanie materiału w „oryginalnej pozycji montażu” oraz przymocowanie własnych szablonów do przykładania.



Inteligentna wysokość stołu
Stół pilarki KAPEX ma dokładnie taką wysokość, jak SYSTAINER Sys 1, dzięki czemu w czasie prac na posadzce można wygodnie oprzeć o niego długie przycinane przedmioty.



Wyraźne i czytelne skale
Wszystkie skale cechują się znakomitą czytelnością, są nieścieralne, a ich wskaźniki można nastawiać. Ustawianie obrotowego stołu w zakresie do 60° odbywa się łatwo i prosto za pomocą dźwigni zaciskowej.



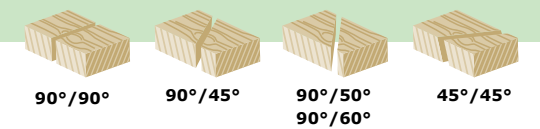
(Widok od spodu)

Wytrzymała i pewna .
Uciosarka przesuwana KAPEX jest jak stworzona do stosowania w trudnych warunkach miejsca budowy. Dzięki dużej powierzchni płyty stołu z odlewu ciśnieniowego ze stopu magnezu wspartej na gumowych nóżkach stoi ona mocno i pewnie.

Imponująca efektywność cięcia

Wszelkiego rodzaju przekroje poprzeczne ...
Czy to deski, panele, dyle czy listwy – z KAPEX są Państwo przygotowani do każdego zadania w warsztacie lub czasie montażu w terenie. Efektywność cięcia, jaką zapewnia ta uciosarka przesuwana, jest znacznie wyższa niż można się spodziewać po jej kompaktowej budowie i tak małym ciężarze. Zobaczcie Państwo sami:

Efektywność cięcia KAPEX:



Standardowe ustawienie maks. szerokość x wysokość [mm]

	305 x 88	215 x 88	196 x 88 z lew. 152 x 88 z pr.	215 x 55 z lew. 215 x 35 z pr.
--	----------	----------	-----------------------------------	-----------------------------------

Specjalne ustawienie maks. szerokość x wysokość [mm]

	60 x 120	40 x 120 z lew. 20 x 120 z pr.	-	-
	szerokość 168	szerokość 168	-	-

Optymalnie dostosowane do KAPEX: oryginalne piły tarczowe Festool

Wybór właściwej piły tarczowej oszczędza Państwu czas i pieniądze, zapewniając satysfakcję

- Uzyskują Państwo optymalną jakość cięcia, ponieważ piły tarczowe przeznaczone są specjalnie do konkretnych materiałów i zastosowań.
- Odnoszą Państwo korzyść w postaci dłuższego okresu użytkowania pił tarczowych i dobrych możliwości ich ostrzenia
- Państwa narzędzie pracuje spokojniej - wykazuje mniej wibracji i mniejszą głośność
- Kod barwny ułatwia wybór właściwej piły tarczowej





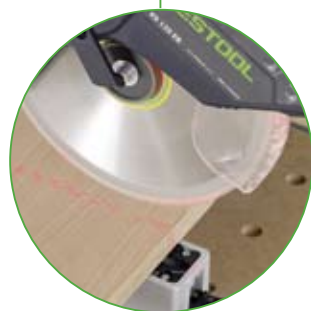
System FastFix wymiany piły
Szybka i wygodna wymiana piły tarczowych ułatwia Państwu przeobrażanie pilarki - tak oszczędzają Państwo czas i pieniądze.



Elektronika MMC
Preselekcyjny wybór prędkości obrotowej, łagodny rozruch, system bezpieczeństwa z szybkim hamulcem i zabezpieczenie przeciążeniowe to zalety elektroniki MMC. Umożliwia ona Państwu pracę oszczędzającą narzędzie i odpowiednią do materiałów.



Ustawienie z dokładnością do milimetra
Dzięki mechanizmowi dokładnej regulacji kąta piły tarczowej jej pochylenie można ustawić od przodu z maksymalną precyzją. I tak w mgnieniu oka udają się nawet skomplikowane przekroje.



Laser emitujący dwie dokładne linie
Niezależnie, czy przykładają Państwo obrabiany materiał do „rys” z prawej, czy z lewej strony, dwa promienie lasera - dwie linie pokazują Państwu dokładnie szerokość rzazu, w istotny sposób ułatwiają pracę.

Profesjonalne wymagania na celowniku

Prosta praca ...



... z kątownikiem nastawnym i laserem dwupromieniowym
Kątownik nastawny dostarczany w specjalnym futerale wraz z maszyną umożliwia Państwu bezbłędne przenoszenie kątów wewnętrznych, względnie zewnętrznych na KAPEX - bez mierzenia, bez liczenia, bez niedokładności. Dotyczy to także kątów złożonych, gdyż dwusieczna kąta zostaje automatycznie wyznaczona przez kątownik nastawny.

Korzyści dla Państwa:

- Łatwe i precyzyjne ustawianie kąta cięcia
- Żadnego liczenia, żadnych błędów przenoszenia kąta
- Oszczędzają Państwo cenny czas



Tak łatwo się to robi:

Wystarczy po prostu przyłożyć kątownik nastawny do kąta wewnętrznego lub zewnętrznego i odwzorować go.



Teraz połóżcie Państwo kątownik nastawny na KAPEX przy prowadnicy i ustawcie obracany stół odpowiednio do kątownika, korzystając z dwóch promieni lasera.

Dokładne wyniki ...



... dzięki precyzyjnej regulacji kąta pochylenia oraz obrotowego stołu maszyny.

Piłę tarczową KAPEX można wychylić w obie strony do kąta 47°, a stół obrotowy obracać w zakresie do 50° lub 60°. Kąty pochylenia błyskawicznie się ustawia dzięki wygodnemu szybkiemu blokowaniu oraz dzięki czytelny skalom i precyzyjnie doregulowuje za pomocą mechanizmu regulacji precyzyjnej. W ten sposób uciosaarkę można szybko ustawiać nawet do wykonywania uciósów po podwójnym skosie.

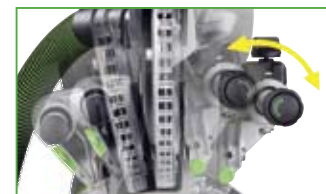
Korzyści dla Państwa:

- Precyzyjna regulacja kąta pochylenia piły tarczowej oraz obrotu stołu obrotowego maszyny
- Wysokiej klasy przekroje
- Wygoda i oszczędność czasu



Tak łatwo się to robi:

Dzięki przyciskowi preselekcyjnego wyboru kąta i szybkiemu blokowaniu ustawienie żądanego kąta pochylenia piły odbywa się szybko i precyzyjnie.



Za pomocą obsługiwanego z przodu mechanizmu regulacji precyzyjnej mogą Państwo teraz ustawić żądany kąt piły tarczowej z dokładnością co do milimetra - bardzo łatwo, ręką.



Obrotowy stół można szybko i precyzyjnie ustawić w dowolnym położeniu do kąta 50° i z prawej do 60°.