



Po prostu doskonała

Cel: stworzenie idealnej ręcznej pilarki tarczowej, która zapewnia znaczne korzyści: jest praktyczna, czysto tnie, eliminuje uciążliwą obróbkę dodatkową i ogranicza ilość manipulacji do minimum. A ponadto waży mniej i jest uniwersalna w zastosowaniu oraz łatwiejsza w obsłudze. Wynik: TS 55.

PILARKI RĘCZNE

Więcej informacji na temat pilarki TS 55 znajdą Państwo na stronie www.festool.pl



Z szyną prowadzącą i z dodatkowym zabezpieczeniem przeciwdrykowym zawsze uzyskuje się przekroje wolne od wryw po obu stronach tarczy tnącej oraz dokładne przekroje wgłębne.



Przy wykonywaniu wycięć i wykrojów w materiałach o grubości do 55 mm zagłębiarka TS 55 pokazuje całą swoją klasę.



Kombinacja zagłębiarki z szyną prowadzącą daje nadzwyczajne korzyści jakościowe w pracy.

Pilarki ręczne

Zagłębiarka TS 55

Stanowi wzór dla ręcznych pilarek tarczowych

Wprowadzając TS 55 firma Festool ustanowiła nową, wyższą poprzeczkę dla zagłębiarek. Suma wyrafinowanych rozwiązań zapewnia prostą i łatwą obsługę, wygodną pracę i precyzyjne wyniki.



Obracany króciec ssący

Większa swoboda ruchów, mniej potknięć. Wąż ssący znajduje się zawsze we właściwej pozycji, nigdy nie przeszkadza – i nie trzeba go zdejmować. Z korzyścią dla zdrowia.



Szybka wymiana pił z FastFix

Teraz możliwa jest szybka wymiana tarcz tylko kilkoma ruchami ręki. Oznacza to, że można wymieniać piły częściej, pracować w sposób lepiej dostosowany do materiału i oszczędzać pieniądze.



MMC Electronic

Optymalne dostosowywanie prędkości obrotowej do obrabianego materiału, stała prędkość obrotowa pod obciążeniem oraz kontrola temperatury. I system bezpieczeństwa: szybki hamulec zatrzymuje piłę w ciągu 2 sek.



Potrójnie ułożyskowany wirnik

Potrójne ułożyskowanie wirnika zapewnia spokojną pracę maszyny i długą żywotność.



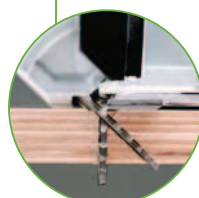
Prowadzenie bez luzów

Proste i precyzyjne ustawianie niezbędnego luzu maszyny do szyny prowadzącej za pomocą pokręteł – bez używania narzędzi. Zapewnia to idealne prowadzenie zagłębiarki i perfekcyjne wyniki.



Sprężynie osadzony klin rozdzielający

Jego zaletą jest to, że sam się chowa w obudowie, kiedy przeszkadza przy wchodzeniu piły w materiał, po czym wraca na miejsce, kiedy jest potrzebny podczas cięcia.



„Rysa” = krawędź przekroju

Dokładna praca także w przypadku przekrojów pod kątem. W TS 55 zamarkowana linia zawsze pokrywa się z krawędzią cięcia.



Obustronne zabezpieczenie

Idealne przekroje wolne od wyrw dzięki dwóm zabezpieczeniom przeciwoodpryskowym. Jedno na szynie prowadzącej, drugie na zagłębiarce.

Zagłębiarka TS 55 – Warianty

E = z elektroniką /bez elektroniki S = z SYSTAINEREM/bez SYSTAINERA

Model	E	S	Wyposażenie/zakres dostawy	Nr zamów.
TS 55 EBQ-Plus-FS	•	•	piła tarczowa z zębem drobnym HW Z48, szyna prowadząca FS 1400/2, 1 zabezpieczenie przeciwoodpryskowe, narzędzie do obsługi, w SYSTAINER SYS 4	561166
TS 55 EBQ-FS	•	–	piła tarczowa z zębem drobnym HW Z48, szyna prowadząca FS 1400/2, narzędzie do obsługi, w kartonie	561167
TS 55 Q-Plus-FS	–	•	piła tarczowa uniwersalna HW Z28, szyna prowadząca FS 1400/2, 1 zabezpieczenie przeciwoodpryskowe, narzędzie do obsługi, w SYSTAINER SYS 4	561168
TS 55 Q-FS	–	–	piła tarczowa uniwersalna HW Z28, szyna prowadząca FS 1400/2, narzędzie do obsługi, w kartonie	561169
TS 55 EBQ-Plus	•	•	piła tarczowa z zębem drobnym HW Z48, 1 zabezpieczenie przeciwoodpryskowe, narzędzie do obsługi, w SYSTAINER SYS 4	561162
TS 55 EBQ	•	–	piła tarczowa z zębem drobnym HW Z48, narzędzie do obsługi, w kartonie	561163
TS 55 Q-Plus	–	•	piła tarczowa uniwersalna HW Z28, 1 zabezpieczenie przeciwoodpryskowe, narzędzie do obsługi, w SYSTAINER SYS 4	561164
TS 55 Q	–	–	piła tarczowa uniwersalna HW Z28, narzędzie do obsługi, w kartonie	561165

Wyposażenie do zagłębiarki TS 55 znajdź Państwo na stronie 56

Dane techniczne patrz strona 48

Dalsze informacje pod adresem www.festool.pl

Wszechstronny talent do 55 mm



Szybciej do lepszych wyników

Z systemem FastFix piły tarczowe wymienia się błyskawicznie. Kilka ruchów ręki i już można odpowiednią do materiału piłą wykonywać precyzyjne przekroje. Oszczędza to Państwu dodatkowej obróbki oraz kosztów ostrzenia stępionych tarcz.



Podręczny warsztat

Jak często potrzeba szybko zamocować obrabiany przedmiot! Ale zazwyczaj nie ma się do dyspozycji stołu stolarskiego w czasie montażu. Wielofunkcyjny stół Festool jest wtedy na wagę złota. Wraz z szyną prowadzącą i zagłębiarką tworzy Państwa przenośny miniwarsztat.

Wyposażenie do zagłębiarki TS 55 znajdą Państwo na stronie 56



W systemie wszystko jest lepsze

Dzięki dodatkowemu systemowi wyposażenia TS 55 staje się jeszcze lepsza, jeszcze praktyczniejsza i jeszcze szybsza. Weźmy np. osłonę. Poprawia ona i tak już bardzo skuteczne odsysanie i może ponadto służyć jako ogranicznik przy wykonywaniu wpustów czołowych.



Szyna zastępuje struganie

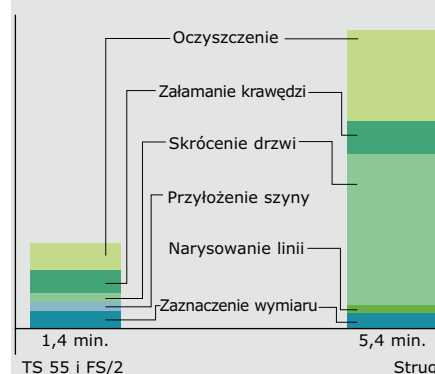
Aby mogli Państwo uzyskiwać optymalne przekroje, w Festool wynaleziono szynę prowadzącą. Trzeba tylko wytrasować przekrój, ustawić szynę - i ciąć! Odpada mozolne wygładzanie krawędzi strugiem ręcznym, np. po skróceniu drzwi. Wszystko jest już wykonane dobrze.



Szybki hamulec i elektronika

System bezpieczeństwa zatrzymuje tarczę tnącą przy wyłączeniu narzędzia w ciągu kilku sekund. Wielofunkcyjna elektronika MMC umożliwia ustawienie właściwej prędkości obrotowej i ją utrzymuje. Kontroluje także silnik. Chroni to materiał, przedłuża żywotność maszyny.

Skracanie drzwi – porównanie czasu



Źródło: Warsztat Badawczy Festool

Prostsza i szybsza praca

Kombinacja zagłębiarki z szyną prowadzącą FS/2 oszczędza czas i pieniądze, np. przy przycinaniu na długość drzwi. Oszczędza się 2/3 czasu w porównaniu z pracą przy użyciu struga. Więcej informacji na stronie www.festool.com/facts.

Dalsze informacje pod adresem www.festool.pl