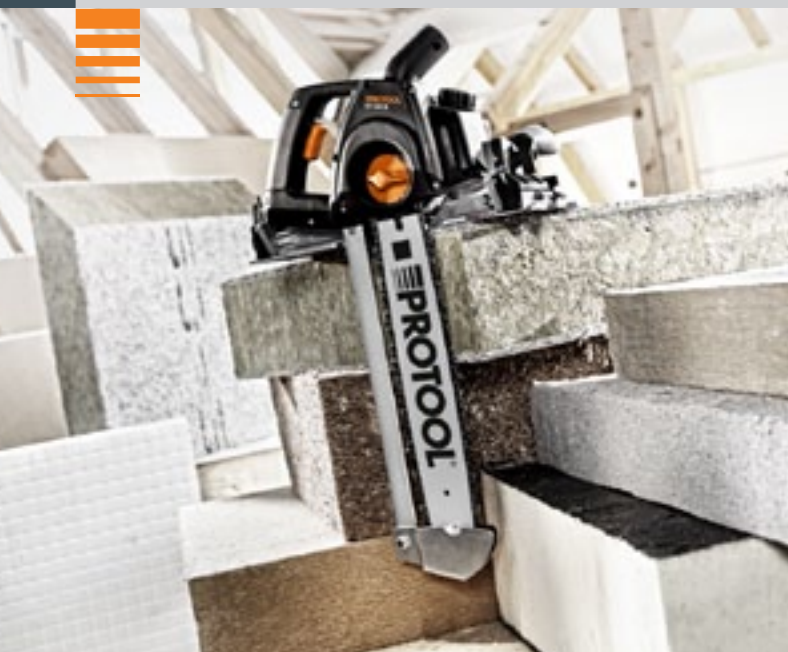


Łatwe cięcie materiałów izolacyjnych

Dzięki nowej pilarsce mieczowej ISP 330 PROTOOL.



Specjalistyczne narzędzie do przycinania materiałów izolacyjnych

Pilarka mieczowa ISP 330 EB łączy zalety piły łańcuchowej i ręcznej pilarki tarczowej z szyną prowadzącą w jednym, wyjątkowym systemie mobilnym.

Przycinanie wytrzymałych na ściskanie materiałów izolacyjnych przebiega łatwo, szybko, a przede wszystkim dokładnie dzięki szynie prowadzącej.

Pilarkę ISP 330 EB można stosować wszędzie – również tam, gdzie nie ma wiele miejsca np. na rusztowaniu – bez dużych nakładów pracy.

Dzięki głębokości cięcia wynoszącej 330 mm pilarka ISP stanowi bezpieczną inwestycję w przyszłość, w której stosowane będą coraz grubsze materiały izolacyjne.

ISP 330 EB

Łatwe uzyskiwanie dokładnych przekrojów do głębokości 330 mm.



Dokładność – dzięki szynie prowadzącej
Szyna prowadząca PROTOOL pozwala wykonywać precyzyjne i wolne od wyrwań cięcia poprzeczne, ukośne i wzdłużne. Specjalny łańcuch Iso w połączeniu z bardzo dużą prędkością przesuwu zapewnia doskonały wynik cięcia. Połączenia i styki pasują doskonale, nie ma potrzeby stosowania pracochłonnej obróbki dodatkowej.



Lekkość – tylko 7 kg
Ważąca tylko 7 kg pilarka ISP 330 idealnie nadaje się do stosowania na placu budowy. Materiały izolacyjne można przycinać w miejscu ich układania. Dzięki małowadności pilarkę ISP można stosować bez problemu również na dachu – np. do przycinania na desce szczytowej osłaniającej pokrycie dachowe.

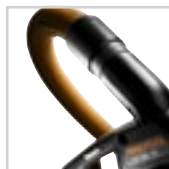


Głębokość – do 330 mm
Za pomocą pilarki ISP 330 można przycinać nawet najgrubsze materiały izolacyjne. Przy cięciu ukośnym pod kątem 45° głębokość cięcia wynosi 230 mm, przy kącie 60° można dopasowywać materiały izolacyjne o grubości 165 mm.



Wygodne pochylenie narzędzia

Pilarkę ISP 330 EB można bez przestawiania na szynie prowadzącej dokładnie dosuwać do krawędzi cięcia.



Odsysanie

Pilarka ISP 330 EB jest seryjnie wyposażona w króciec ssący. Dzięki temu można odsysać wióry i pyły z materiałów izolacyjnych bezpośrednio w miejscu ich powstawania.



Widok na "rysę"

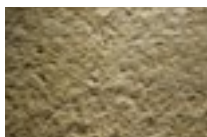
Wizjer oraz wskaźnik cięcia zapewniają pełną widoczność miejsca cięcia.



Beznarzędziowe kasowanie luzu

Jeden ruch pokrętkiem i łańcuch pilarki zostanie optymalnie naprężony po wymianie albo w czasie eksploatacji.

Materiały



Płyty izolacyjne z włókna drzewnego



Materiały izolacyjne z poliuretanu



Polistyren

Dane techniczne	ISP 330 EB
Moc znamionowa	1 600 W
Prędkość obrotowa (bieg jałowy)	4 600 min ⁻¹
Głębokość cięcia 90°/45°/60°	330/230/165 mm
Zakres cięcia pod kątem	0 – 60°
Prędkość cięcia	12 m/s
Odchylenie prowadnicy łańcucha	0 – 10°
Ciężar	7 kg
Długość przewodu	7,5 m

	Nazwa	Typ	Nr kat.	Cena netto (PLN)	Cena brutto (PLN)
	1. Pilarka mieczowa łańcuch tnący Iso SC 3/8"-90 I-57E, łańcuch tnący Iso Hard SC 3/8"-91 IH-57E, olej 250 ml, w kartonie.	ISP 330 EB	765 331	3580,00	4367,60
	2. Pilarka mieczowa łańcuch tnący Iso SC 3/8"-90 I-57E, łańcuch tnący Iso Hard SC 3/8"-91 IH-57E, olej 250 ml, GRP 1400/2, w kartonie.	ISP 330 EB GRP SET	765 333	3764,00	4592,08
	3. Pilarka mieczowa łańcuch tnący Iso SC 3/8"-90 I-57E, łańcuch tnący Iso Hard SC 3/8"-91 IH-57E, olej 250 ml, GRP 1400/2, odkurzacz VCP 321 E-L, wąż antystyczny Ø 36 mm x 7 m, w kartonie.	ISP 330 EB ISO SET	765 335	5064,00	6178,08
	4. Łańcuch tnący Iso	SC 3/8"-90I-57E	765 337	300,00	366,00
	5. Łańcuch tnący Iso Hard	SC 3/8"-91 IH-57E	765 744	300,00	366,00
	6. Prowadnica łańcucha	GB-ISP 330	765 376	276,00	336,72



TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG
Wertstraße 20, D-73240 Wendlingen

reprezentowana przez:
Tooltechnic Systems (Polska) Sp. z o.o.
Dział PROTOOL
ul. Mszczonowska 7, Janki k. Warszawy,
05-090 Raszyn
Tel.: 0-22 711-41-61 do 64
Fax: 0-22 720-11-00
E-mail: protool@protool.pl
www.protool.pl

