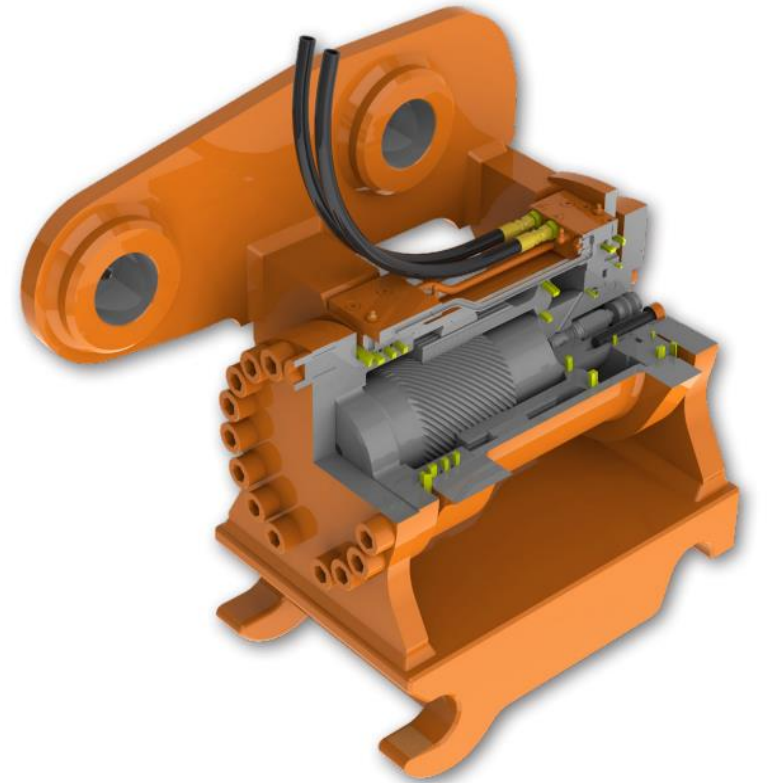




Hellac PowerTilt®



Historia Hellac PowerTilt



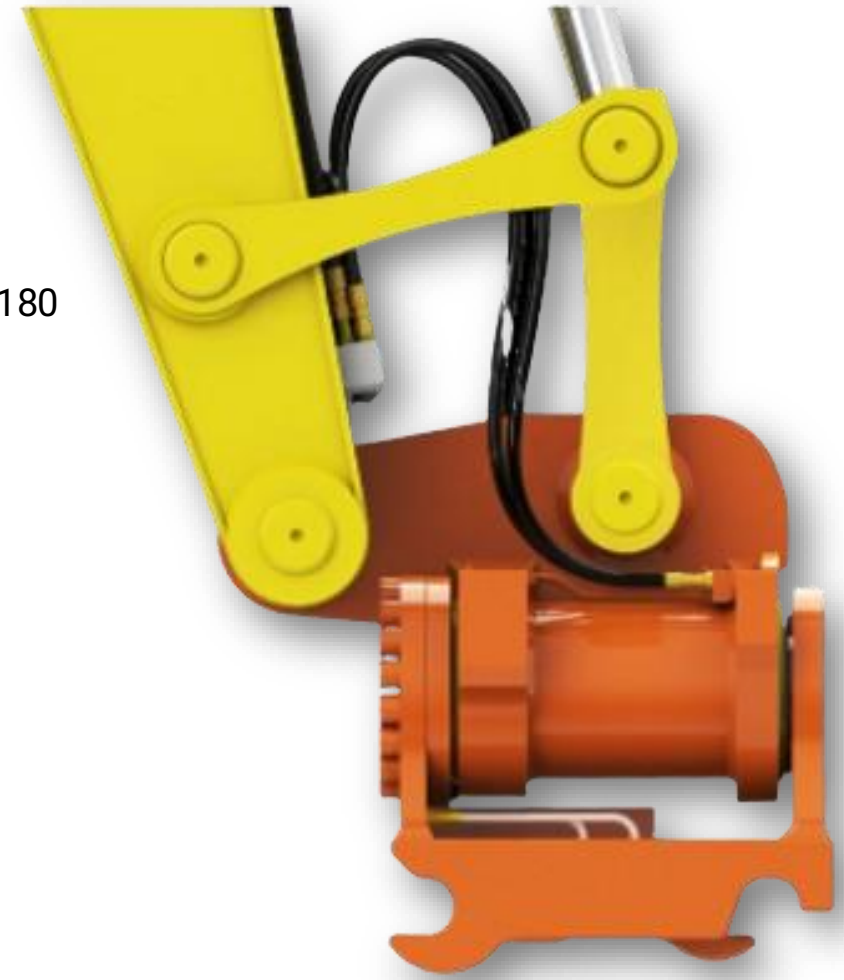
- ✓ **Pewność i niezawodność dzięki długoletniemu doświadczeniu**
- ✓ **Produkcja w Europie to szybki dostęp do produktów i wsparcia technicznego**

1978 – rozpoczęcie produkcji w USA (Washington State, Enumclaw)

1982 – pierwsze siłowniki obrotowe

2017 – kupiony przez Parker

2023 – rozpoczęcie produkcji w EU, Italy Arsago (Parker Manufacturing SRL) PTA4,5 – PTA180



Hellac PowerTilt - jak to działa ?



KLIKNIJ I ZOBACZ W AKCJI

POWERTILT®

Co wyróżnia PowerTilt?



- ✓ **Zintegrowane złącze obrotowe**

Eliminuje potrzebę węży i osłon, co upraszcza ich prowadzenie i minimalizuje ryzyko uszkodzeń.

- ✓ **Zwiększona siła trzymania**

Wyższa produktywność dzięki niezawodnemu uchwytowi.

- ✓ **Utwardzone powierzchnie uszczelnień i łożysk**

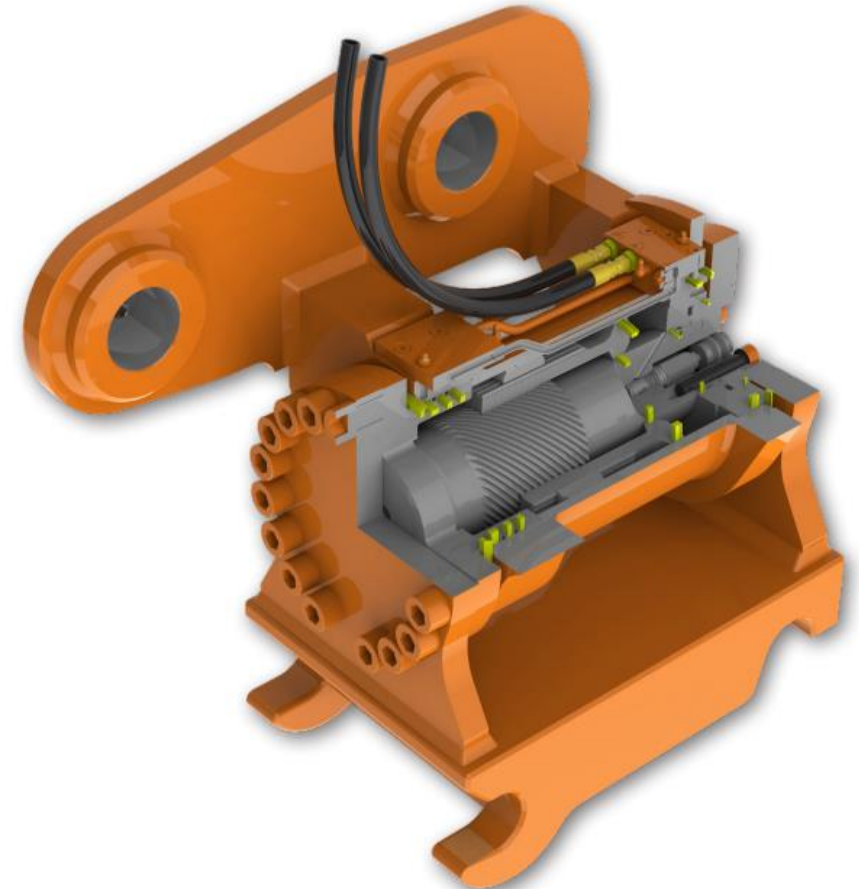
Dłuższa żywotność sprzętu i niższe koszty eksploatacji.

- ✓ **Zmniejszona waga**

Lepsza stabilność maszyn i niższe koszty paliwa, co przekłada się na oszczędności operacyjne.

- ✓ **Zintegrowany krzyżowy zawór przelewowy**

Zabezpieczenie przed przeciążeniem, co chroni sprzęt i zwiększa bezpieczeństwo pracy.



PowerTilts model PTA



PERSONALIZACJA I INTEGRACJA:

- ✓ **Dostosowanie do indywidualnych potrzeb**
Możliwość integracji szybkozłączy zarówno na górze, jak i na dole, dzięki czemu urządzenie jest wszechstronne i elastyczne.
- ✓ **Obudowa serii PTA**
Przeznaczona do spawania, co pozwala na łatwe i trwałe modyfikacje.

MODEL PTA SPRZEDAWANY JEST JAKO:



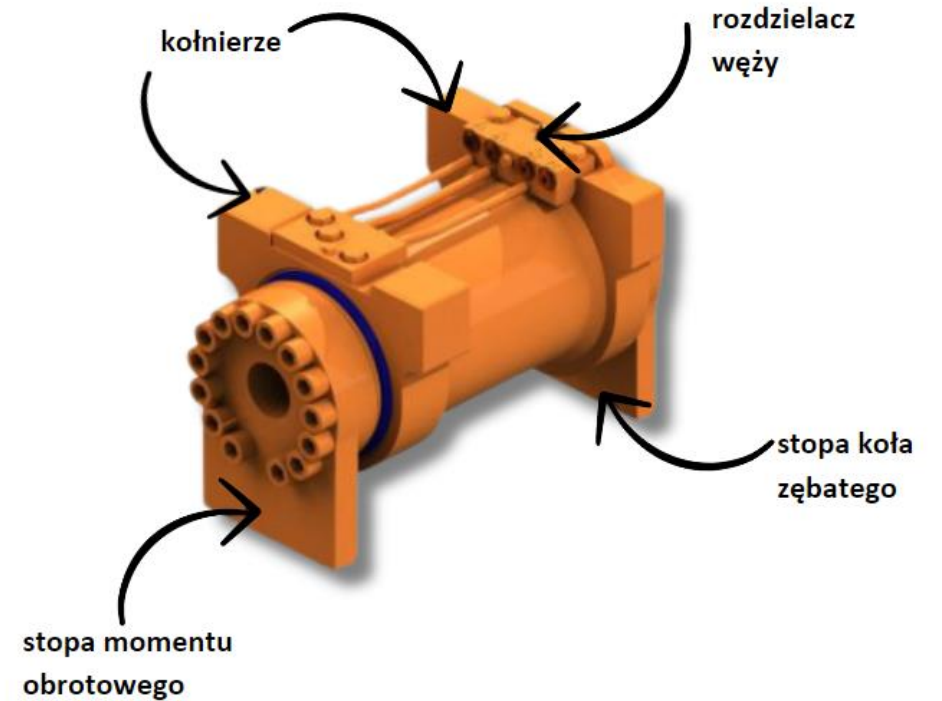
Siłownik



zestaw rozdzielaczy



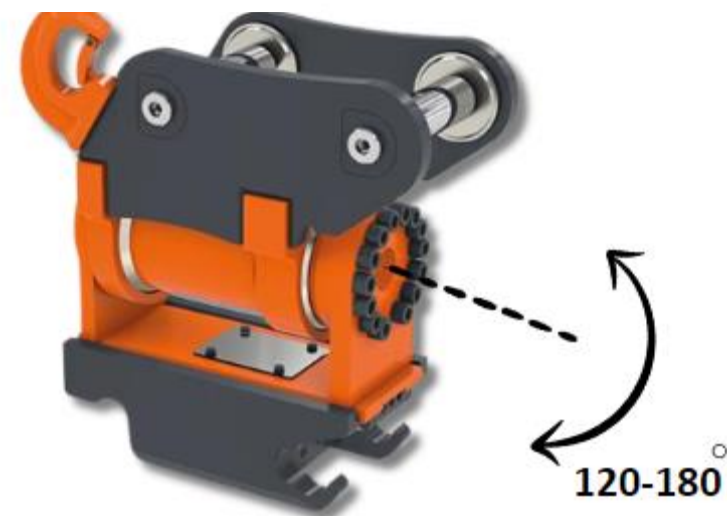
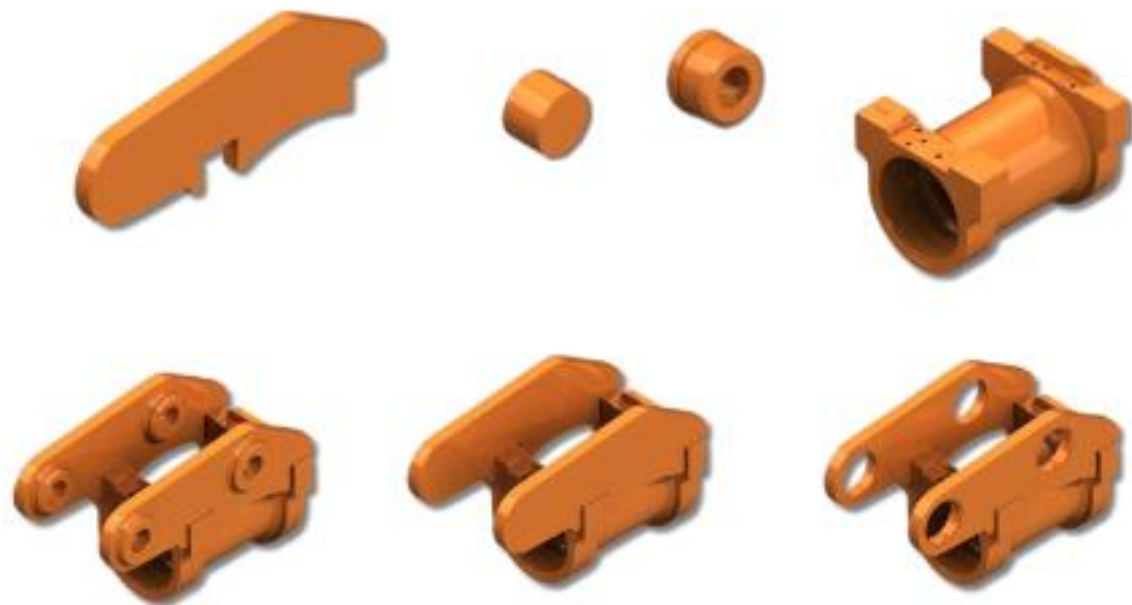
Stopy- zestaw



Precyzyjna technologia produkcji

JAKOŚĆ I PRECYZJA

- ✓ **Płyta boczna i głowica PowerTilt**
Zaawansowane procesy produkcji gwarantują najwyższą jakość i niezawodność komponentów.



precyzyjne oznaczenie

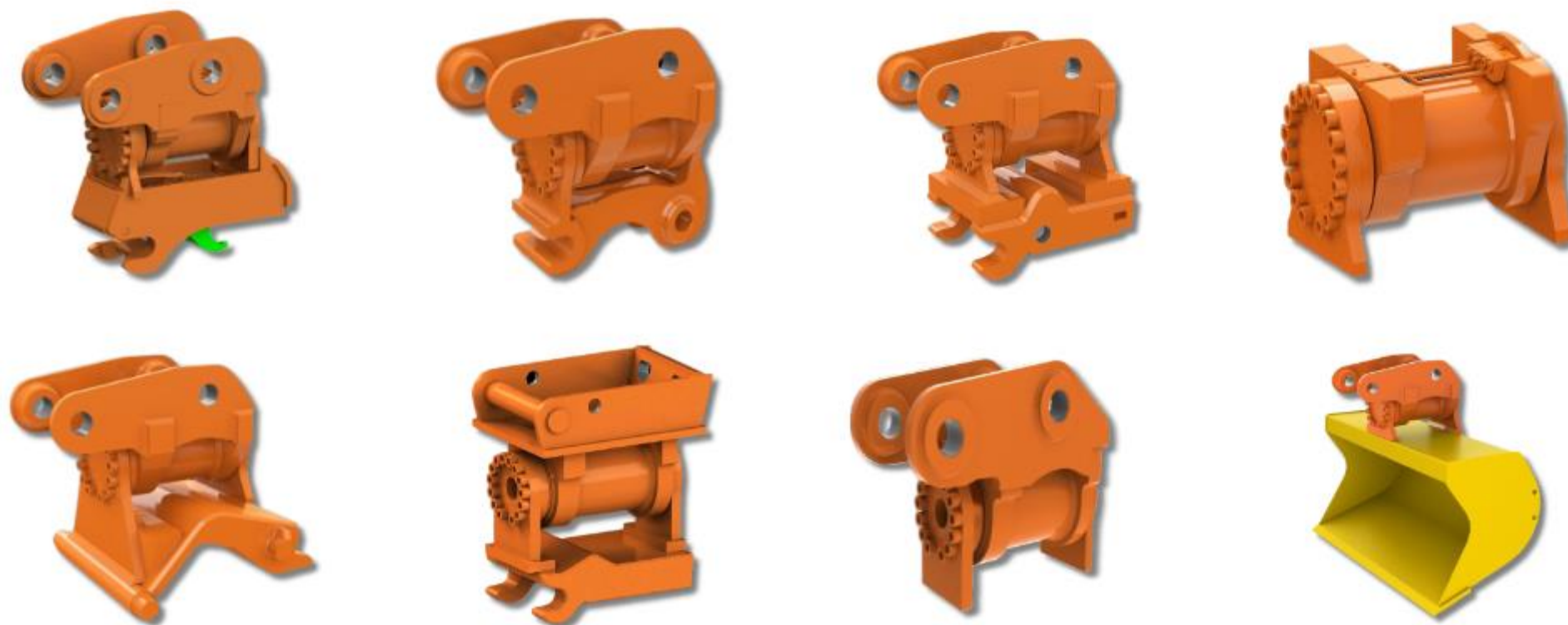
Szeroki wybór konfiguracji



DOPASOWANIE DO TWOICH POTRZEB

✓ Różnorodne modele

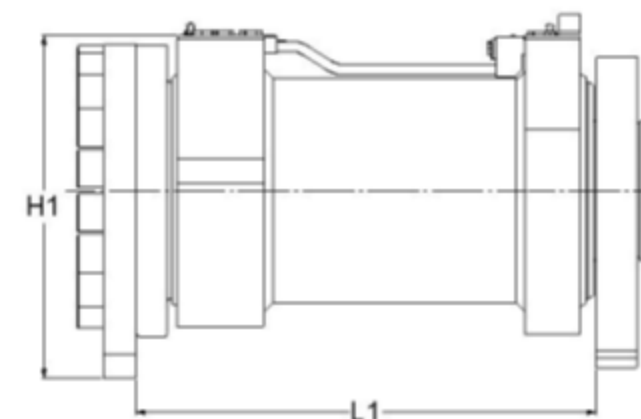
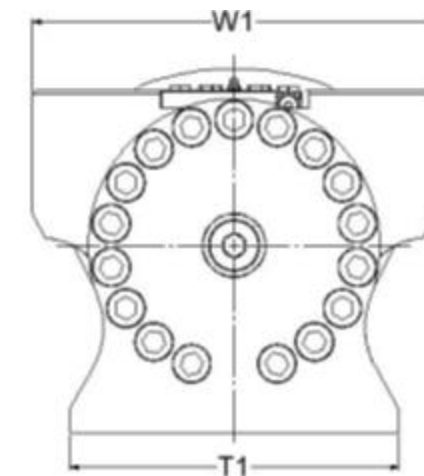
Szeroka gama produktów pozwala na wybór idealnego rozwiązania dla różnych zastosowań i wymagań technicznych.



PowerTilt dostępne produkty



TYP	WAGA	PRZEPŁYW (l/min)	CIŚNIENIE (bar)	PRZECHYŁ	WAGA MASZYNY (t)
PTA 4,5	40 kg	3-7	210 bar	180°	1-1,5
PTA 30	75 kg	6-19	210 bar	180°	1,5-2,8
PTA 50	85 kg	9-18	210 bar	180°	2,8-4
PTA 70	145 kg	13-38	210 bar	180°	4-6
PTA 100	195 kg	19-58	210 bar	180°	6-8
PTA 180	260 kg	26-78	210 bar	120°	9-12/10-16/15-18
Produkcja w USA:					
PTA 240	385 kg	35-105	210 bar	120°	19-24
PTA 300	545 kg	47-142	210 bar	120°	-
PTA 465	680 kg	54-162	310 bar	120°	-



Co zyskasz wybierając Hellac PowerTilt?



✓ Trwałość i solidność

Produkty Hellac PowerTilt® są zaprojektowane tak, aby służyły przez długi czas, redukując koszty napraw i przestoju.

✓ Stosunek wielkości do mocy

Nasze produkty oferują niezrównaną moc w kompaktowych rozmiarach, co zapewnia przewagę nad konkurencją.





BUDOWA DRÓG I AUTOSTRAD

Szybkie i precyzyjne kształtowanie terenu pod budowę nowej autostrady.

- Model PTA 50 został użyty do precyzyjnego kształtowania nasypów i rowów.
- Zintegrowane złącze obrotowe pozwoliło na bardziej elastyczne prowadzenie prac, eliminując potrzebę częstego przekładania węży hydraulicznych.

✓ PRACE WODNE I OCHRONA BRZEGÓW

Budowa i konserwacja wałów ochronnych oraz infrastruktury brzegowej.

- Model PTA 100 używany do umieszczania dużych bloków kamiennych w trudno dostępnych miejscach.
- Utwardzone powierzchnie uszczelnień i łożysk pozwoliły na pracę w trudnych warunkach wodnych.



PRACE ZIEMNE I WYKOPY

Wykonywanie głębokich wykopów pod fundamenty dużych budynków komercyjnych

- Model PTA 70 użyty do precyzyjnego formowania wykopów i dostosowywania kątów nachylenia.
- Zintegrowany krzyżowy zawór przelewowy zapewnił dodatkową ochronę przed przeciążeniem

ZARZĄDZANIE ODPADAMI I RECYKLING

Efektywne sortowanie i przetwarzanie odpadów budowlanych.

- Model PTA 180 wykorzystany do sortowania i przenoszenia ciężkich materiałów odpadowych.
- Wszechstronne konfiguracje łączników umożliwiły dostosowanie urządzenia do różnorodnych narzędzi.



MASZ PYTANIA? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI:

Arkadiusz Żywko
664 026 500
a.zywko@keltec.pl

Dariusz Górka
694 358 499
d.gorka@keltec.pl

