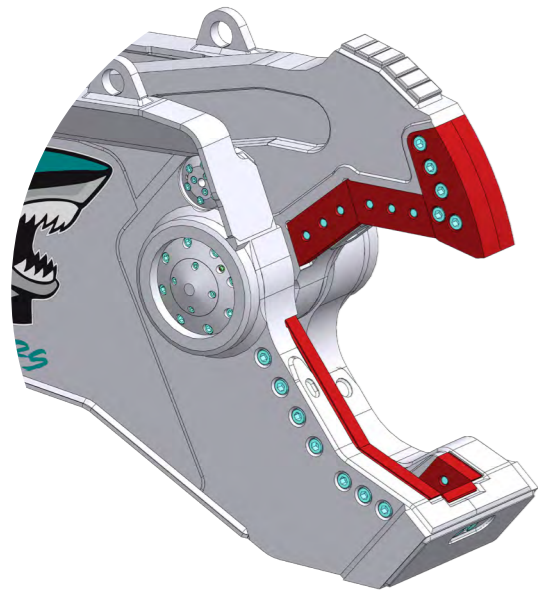


NOWE NOZYCE SHARK



Geometria APEX:

Zwiększona wydajność cięcia

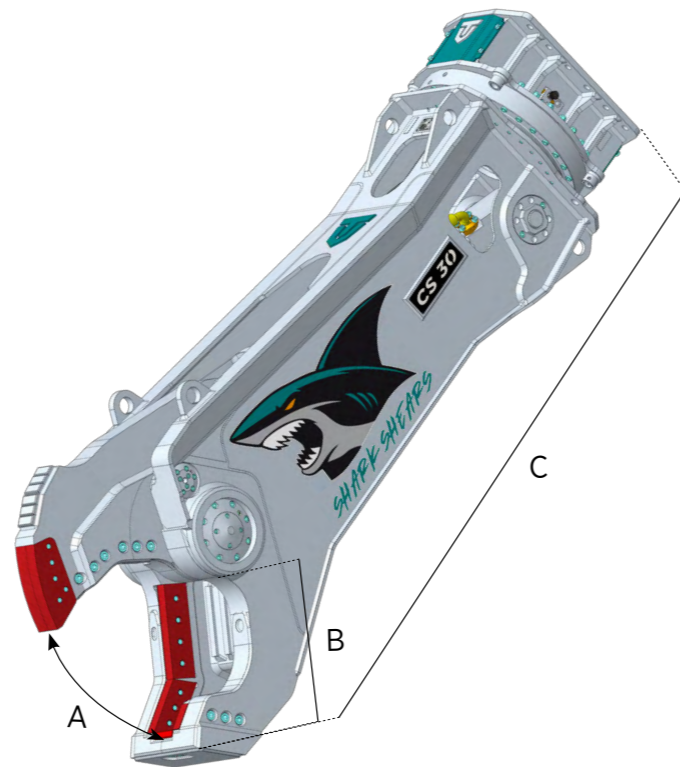
Redukuje siłę potrzebną do przecinania twardej stali

Increased cutting efficiency

Reduces the effort required to cut hard materials.

		CS 20	CS 25	CS 30	CS 40
	kg.	2.005	2.480	3.050	4.050
	kg.	1.640	2.110	2.680	3.470
	t.	9 - 18	15 - 22	19 - 27	24 - 32
	t.	17 - 25	22 - 32	29 - 41	39 - 53
A	mm.	555	595	620	670
B	mm.	615	655	710	780
C	mm.	2.690	2.910	3.090	3.320
Tip Force	t.	80	110	130	150
	max bar	350	350	350	350
	l/min.	180/250	200/300	300/400	350/450
	max bar	140	140	140	140
	max l/min.	20/40**	20/40**	20/40**	20/40**
Tank		/	/	/	/

*Waga nożyc bez układu obrotowego / Model weight without rotation
**Podwójny silnik / Double motor



WE ARE DEMOLITION
TREVI BENNE

NOZYCE SHARK



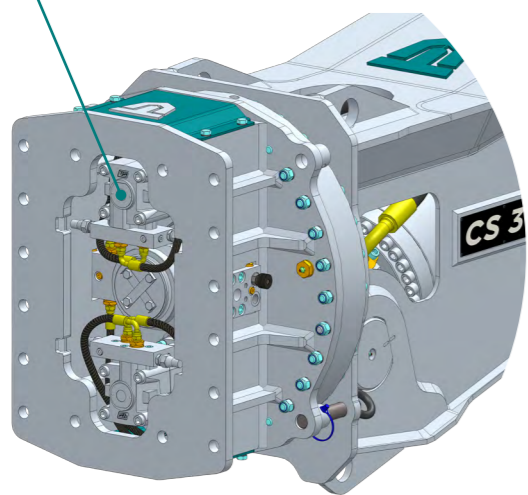
SERIA SHARK

NOWE NOZYCE SHARK

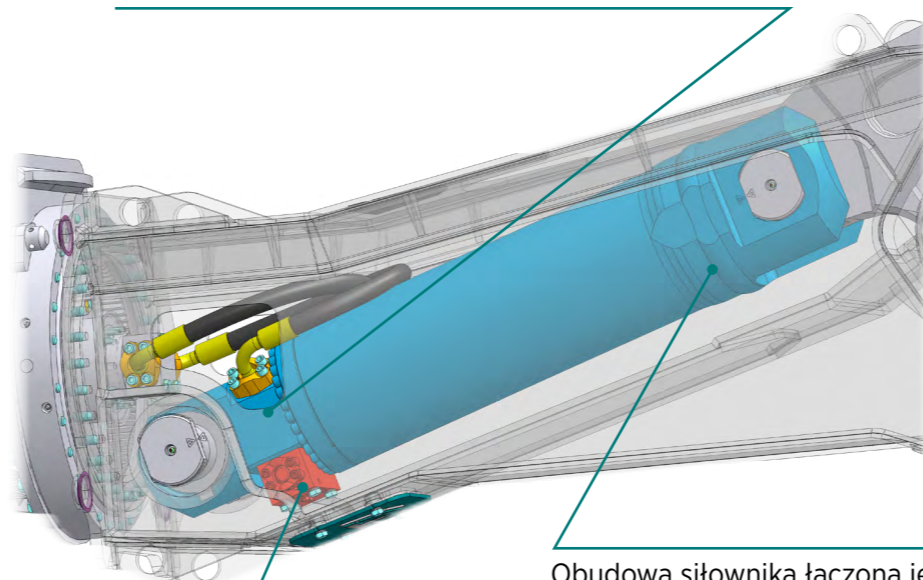
Nowa seria Shark wyróżnia się smukłą, zoptymalizowaną konstrukcją, zaprojektowaną w celu skutecznej ochrony siłownika hydraulicznego. Zastosowano zawór regeneracyjny, który znacząco zwiększa prędkość pracy narzędzia. Układ obrotowy został przeprojektowany – jest bardziej kompaktowy i lżejszy, a jednocześnie przystosowany do współpracy z drugim silnikiem obrotu. Względem wcześniejszej wersji „CS” kluczową zmianą jest geometria APEX oraz nowa koncepcja i konstrukcja ostrzy, zoptymalizowanych pod kątem wydajnego cięcia elementów metalowych.

The new Shark Series shows a slim and attractive profile, designed to protect the cylinder. It features a regenerative valve which makes it extremely fast. The rotation unit is more compact and lighter and is designed for the second motor. The evolution compared to the previous 'Marilyn' version lies in the APEX geometry, the study, and the design of the blades, optimized for cutting metallic materials.

Dwa silniki obrotu dostępne jako opcja
Two motors as an option



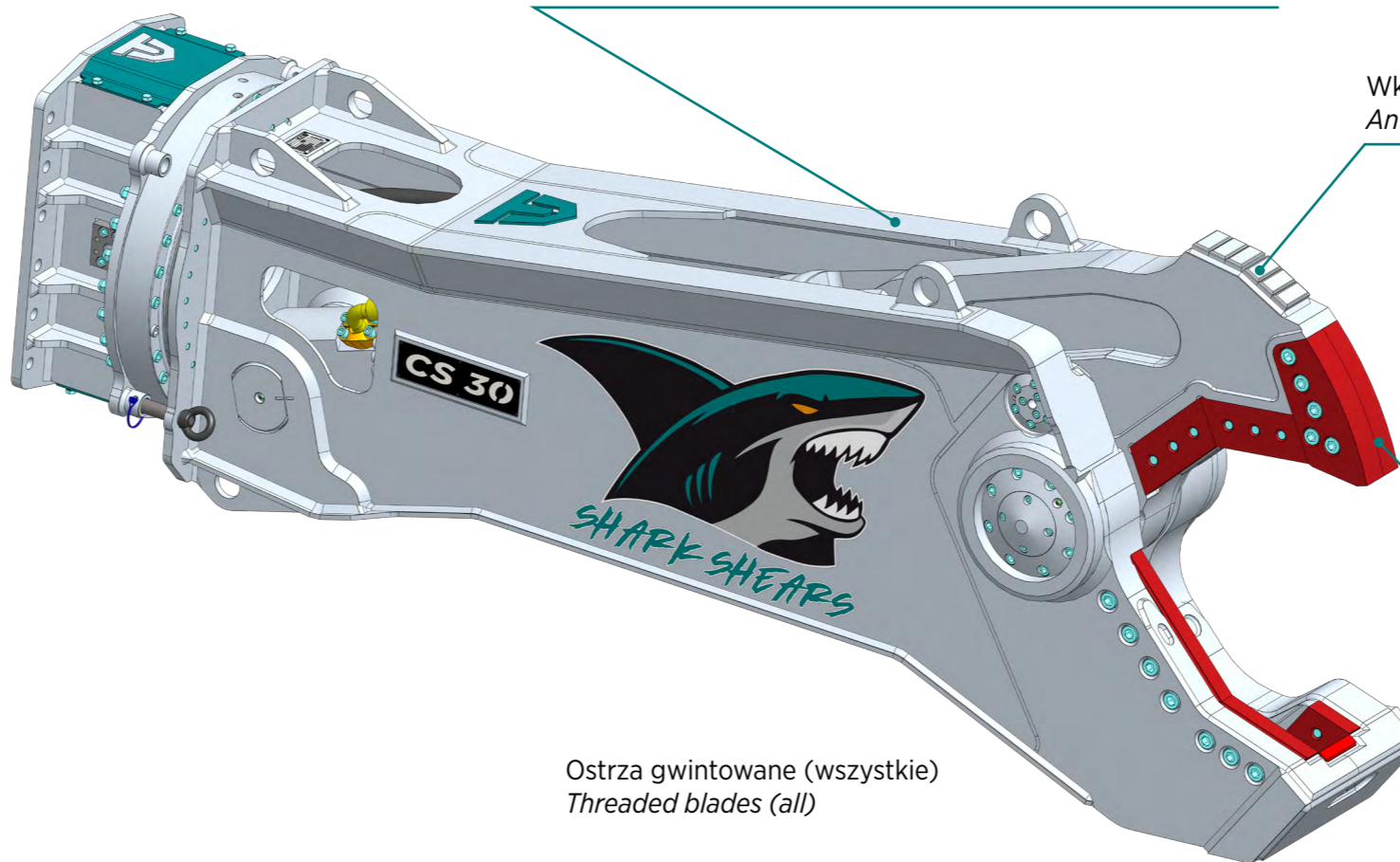
Tłoczysko siłownika pełni funkcję hydraulicznego kolektora
Cylinder rod acts as a hydraulic manifold



Zawór regeneracyjny Wessel
Wessel regenerative valve

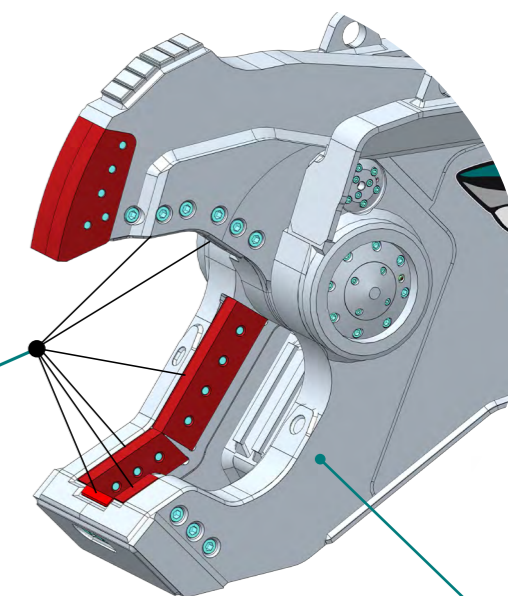
Obudowa siłownika łączona jednym spawem
Cylinder made with a single weld

Profil ramy zapewniający maksymalną ochronę cylindra
Frame profile for maximum cylinder protection



Ostrza gwintowane (wszystkie)
Threaded blades (all)

6 odwracalnych ostrzy (4x)
6 reversible blades (4x)



Zwiększona przestrzeń wyrzutu materiału po cięciu
Increased cutting discharge area

Wkładki przeciwzużyciowe
Anti-wear inserts

Wymienna końcówka przebijająca
Interchangeable piercing tip