

MŁOTY HYDRAULICZNE

JAPOŃSKA JAKOŚĆ OD FIRMY TOKU



MŁOTY HYDRAULICZNE

Tam, gdzie praca wykonywana jest z dużą siłą, technologia musi być wydajna i trwała. Uznane młoty hydrauliczne TOKU są odpowiednim wyborem. Istnieje bowiem kilka mocnych argumentów przemawiających za japońskim rzemiosłem:

- **STABILNA WYDAJNOŚĆ** dzięki komorze azotowej zapewniającej energię uderzenia
- **WYSOKA EFEKTYWNOŚĆ** dzięki nieskomplikowanej technologii
- **WYTRZYMAŁA KONSTRUKCJA** dzięki tylko dwóm ruchomym częściom
- **WYSOKA NIEZAWODNOŚĆ** dzięki wysokiej jakości wszystkich komponentów

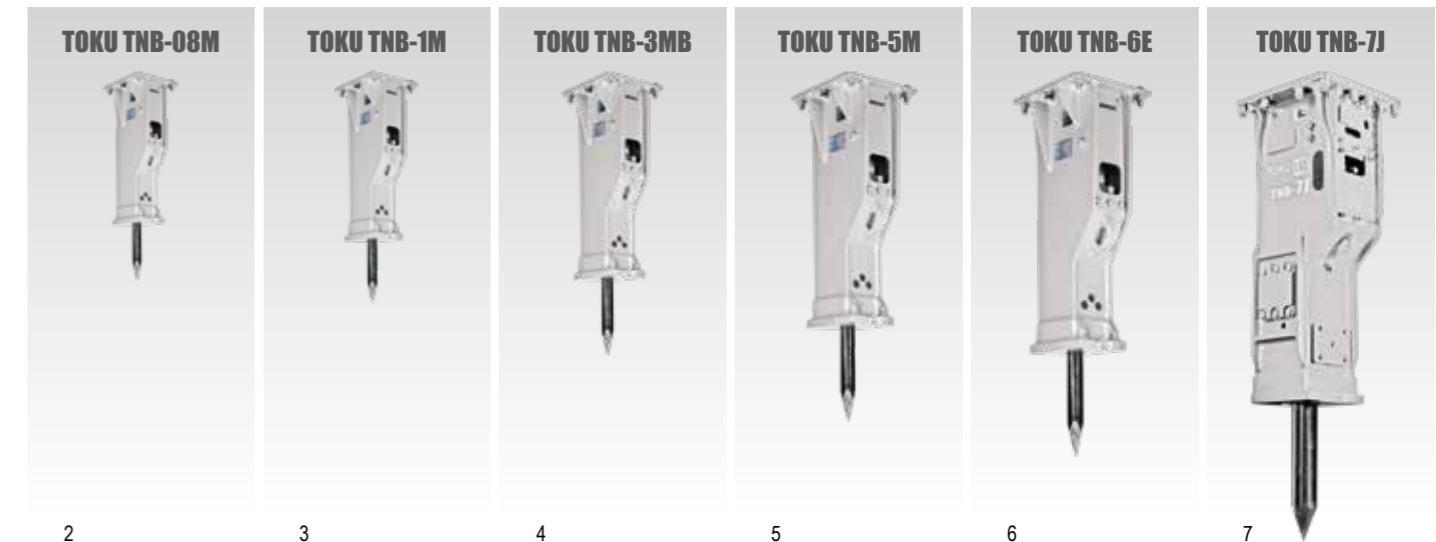
PRZEKONUJĄCY TRYB DZIAŁANIA

Im prostsza technologia, tym lepsza i trwalsza: młoty hydrauliczne TOKU działają dzięki połączeniu napędu gazowego i hydraulicznego. Nie jest potrzebny dodatkowy akumulator ciśnienia. Wszystkie komponenty znajdują się w zamkniętej, dźwiękoszczelnej obudowie. Zalety są oczywiste:

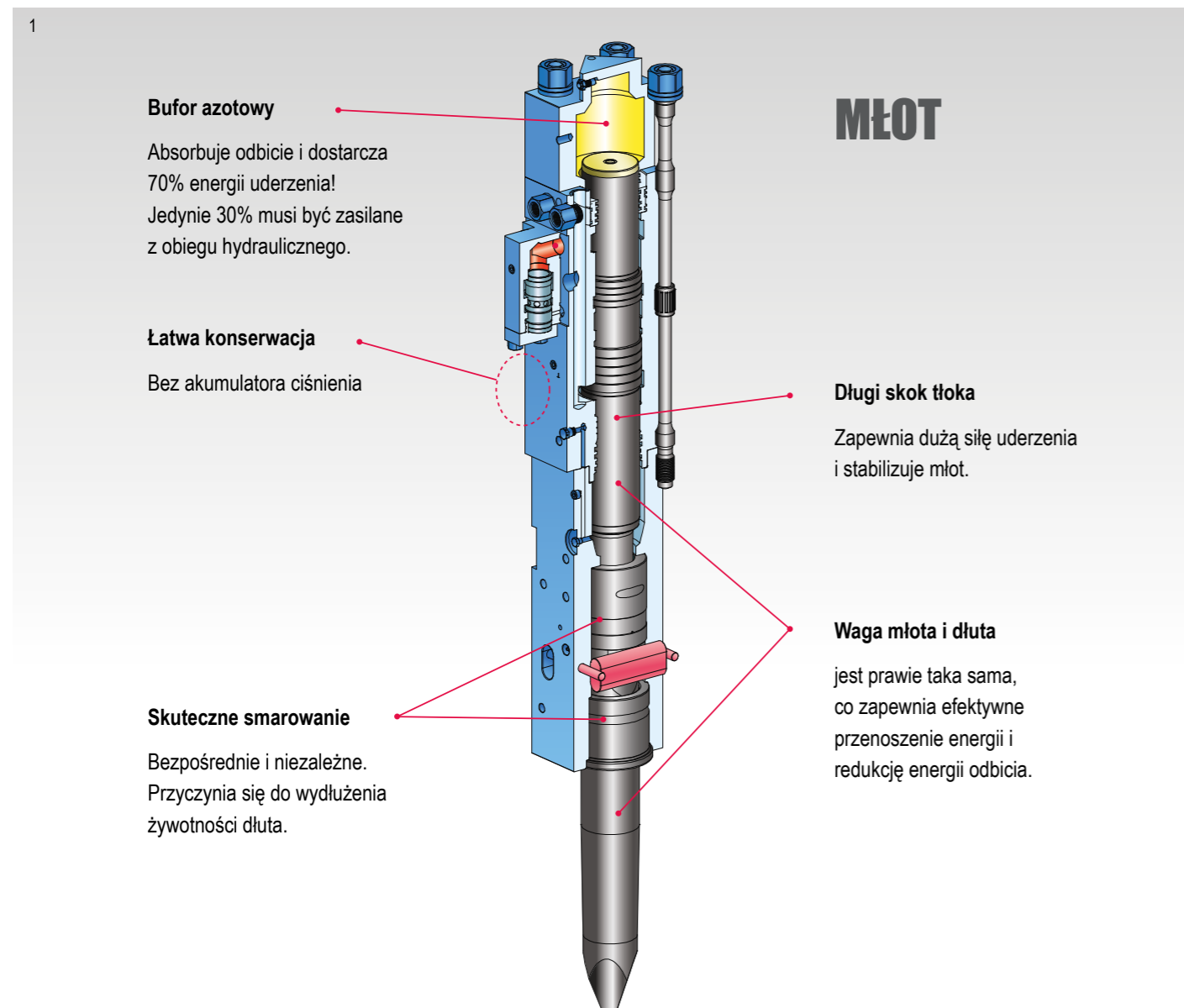
- **PROSTOTA I WYDAJNOŚĆ** dzięki hydraulicznemu napędowi tłoka w głowicy cylindra i sprężaniu azotu w komorze ciśnieniowej – 70% energii uderzenia pochodzi z rozprężającego się azotu, 30% z hydrauliki
- **NISKI POZIOM HAŁASU** dzięki zamkniętej, dźwiękoszczelnej obudowie
- **WYJĄTKOWA EFEKTYWNOŚĆ** dzięki prostej wymianie dłuta w zależności od przeznaczenia

ZAWSZE DOPASOWANE: DLA RÓŻNYCH KOPAREK TAKEUCHI

W naszym asortymencie znajdują Państwo odpowiedni młot do każdego celu i każdej klasy wagowej.



TB 210 TB 215	TB 210 TB 215 TB 216 TB 219	TB 225 TB 325 TB 230 TB 335 TB 235-2 TB 240	TB 250-2 TB 260 TB 350 TB 370	TB 370 TB 290-2	TB 2150
------------------	--------------------------------------	--	--	--------------------	---------



Bufor azotowy

Absorbuje odbicie i dostarcza 70% energii uderzenia! Jedynie 30% musi być zasilane z obiegu hydraulicznego.

Łatwa konserwacja

Bez akumulatora ciśnienia

Skuteczne smarowanie

Bezpośrednie i niezależne. Przyczynia się do wydłużenia żywotności dłuta.

MŁOT

Długi skok tłoka

Zapewnia dużą siłę uderzenia i stabilizuje młot.

Waga młota i dłuta

jest prawie taka sama, co zapewnia efektywne przenoszenie energii i redukcję energii odbicia.

SZYBKA WYMIANA: TAKLOCK

TAKLOCK umożliwia błyskawicznie połączenie młota hydraulicznego jak również każdego innego osprzętu hydraulicznego z maszyną budowlaną. Opcjonalny, niezwykle płaski system szybkozłązek umożliwia podłączenie dwóch połączeń jednocześnie, oszczędzając przy tym czas.

- **OSZCZĘDNOŚĆ CZASU** dzięki szybkiej, czystej wymianie narzędzi – bez dodatkowych środków pomocniczych
- **ŁATWOŚĆ OBSŁUGI** ze względu na możliwość podłączenia narzędzi pod ciśnieniem



WYPRODUKOWANO W JAPONII: PRODUCENT TOKU

Jeśli szukają Państwo doskonałej jakości wykonania i długiej żywotności młotów hydraulicznych, produkty TOKU są właściwym wyborem. Firma produkuje swoje osprzęty w Japonii w najwyższej jakości od 40 lat:

- **KONSTRUKCJA ZORIENTOWANA NA UŻYTKOWNIKU** poprzez rozwój ściśle ukierunkowana na potrzeby klientów
- **KONTROLOWANA JAKOŚĆ** dzięki własnej produkcji części młotów i narzędzi produkcyjnych



DANE TECHNICZNE MŁOTÓW HYDRAULICZNYCH

Model		TNB-08M	TNB-1M	TNB-3MB	TNB-5M	TNB-6E	TNB-7J
Waga	kg	75	125	250	400	585	950
Dłuto	ø mm	40	45	58	75	95	105
Uderzenia	Bpm	930-1300	700-1200	550-1000	550-1000	550-1000	450-720
Zapotrzebowanie oleju	l/min	18-25	20-30	25-45	35-60	45-80	80-120
Ciśnienie oleju	Bar	60-130	70-140	100-150	100-160	100-160	140-180
Maszyna	t	0,7-1,5	1-2	2,4-4	3,8-6	6-11	8-14



Państwa dealer



Wilhelm Schäfer GmbH
 E-mail: info@wschaefer.de
 Internet: www.takeuchi.de/pl