

Celność kretów TERMA

tekst: **KRZYSZTOF DYDEL**, zdjęcia: **TERMA Sp. z o.o.**

TERMA Sp. z o.o. jest wiodącym w kraju producentem maszyn przeciskowych zwanych kretami lub w innych językach – raketami ziemnymi. Maszyny znane są obecnie na rynku jako marka **MAX Siła Przebicia**.

Doświadczenie w wykonywaniu przecisków, zdobywane od wczesnych lat 90. XX w., zaowocowało pomysłem produkcji własnych kretów. Pierwsze maszyny powstawały we współpracy z Politechniką Gdańską. Warto wspomnieć, że to właśnie w Polsce, na Politechnice Gdańskiej, została zapoczątkowana historia pneumatycznych przebijaaków gruntowych, czyli kretów. Od 2000 r. na rynku pojawiły się pierwsze maszyny produkcji TERMA Sp. z o.o.

Obecnie w ofercie firmy można znaleźć maszyny niemal do wszystkich prac instalacyjnych metodami bezwykopowymi, w branżach: wodociągowo-kanalizacyjnej, gazowej, teleinformatycznej, energetycznej. Krety TERMA w każdych warunkach gruntowych doskonale sobie radzą z instalacją rur z PE/PCV o średnicach od 25 do 200 mm oraz rur stalowych do średnicy 406 mm. TERMA Sp. z o.o. jest także producentem młotów pneumatycznych przeznaczonych do poziomego wbijania rur stalowych. Popularny młot T240 pozwala na instalację rur do średnicy 711 mm.

Największą zaletą kretów produkcji TERMA Sp. z o.o. jest wyjątkowa celność. Niecelnie wykonany przecisk nie tylko nie



pozwole na zakończenie prowadzonego projektu, ale może narazić wykonawcę na ogromne straty finansowe, konieczne do pokrycia szkód wywołanych przez niecelną maszynę. Wielu użytkowników decyduje się na zakup produktu **MAX Siła Przebicia** właśnie z uwagi na ich niezawodność w osiągnięciu wyznaczonego celu. Potwierdzeniem wyjątkowej celności kretów produkcji TERMA Sp. z o.o. było zajęcie pierwszego miejsca w zorganizowanych w 2012 r. w Zawierciu pierwszych w Polsce zawodach dla dystrybutorów przebijaaków pneumatycznych – Rodeo Kretów 2012.

Kolejną ważną cechą jest skuteczność wykonywania przecisków. W kretach produkcji TERMA Sp. z o.o. zastosowano wymienne uszczelnienia i prowadzenia teflonowe, zapewniające pełne wykorzystanie energii doprowadzonej do maszyny w postaci sprężonego powietrza na energię uderzenia. Wymienne elementy prowadzące dodatkowo zapewniają długi okres eksploatacji, sięgający nawet 10 lat, bez wyraźnych oznak zużycia maszyn.

Wszystkie krety **MAX Siła Przebicia** posiadają łatwy i wygodny system sterowania kierunkiem pracy maszyny. Zmiany kierunku pracy dokonuje się przez zawór pneumatyczny umieszczony w stacji smarująco-sterującej. Sama zmiana kierunku następuje natychmiast, nie ma konieczności przerywania pracy maszyny. Dodatkowo wąż sterujący kierunkiem pracy jest umieszczony wewnątrz głównego węża zasilającego, dzięki czemu nie jest narażony na uszkodzenia mechaniczne.

Klienci TERMA Sp. z o.o. mogą liczyć na wszelką pomoc zarówno przed zakupem, jak i okresie posprzedażowym. Przed decyzją o zakupie prezentujemy maszynę i udzielamy instruktażu w zakresie pracy. W trakcie użytkowania służymy radą i wszelką pomocą. Dla zakupionych maszyn świadczymy błyskawiczne usługi serwisowe. Wyjątkowości marki **MAX Siła Przebicia** dowodzą setki zadowolonych użytkowników.

