

# Skuteczne „krety”

Terma jest wiodącym w kraju producentem maszyn przeciskowych, zwanych w kraju „kretami” lub w innych językach „raketami ziemnymi”. Maszyny te znane są obecnie na rynku jako marka Max Siła Przebicia.



Fot. Terma

Doświadczenie w wykonywaniu przecisków, zdobywane od wczesnych lat 90., 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 zwanych „kretami”. W 2000 roku na rynku pojawiły się pierwsze maszyny produkcji Terma. Obecnie w ofercie firmy, można znaleźć „krety” niemal do wszystkich prac instalacyjnych prowadzonych metodami bezwykopowymi, w branżach: wodno-kanalizacyjnej, gazowej, teleinformatycznej, energetycznej. Krety Terma doskonale radzą sobie w każdych warunkach gruntowych, z instalacją rur z PE/PCV o średnicach od 25 do 200 mm oraz rur stalowych do średnicy 406 mm. Terma jest także producentem młotów pneumatycznych przeznaczonych do poziomego wbijania rur stalowych. Popularny

młot T240 pozwala na instalację rur do średnicy 711 mm.

Najistotniejszą zaletą „kretów” produkcji Terma jest wyjątkowa celność. Niecelnie wykonany przecisk, nie tylko nie pozwoli 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 niezawodność w osiąganiu wyznaczonego celu. Potwierdzeniem wyjątkowej celności



Fot. Terma

„kretów” produkcji Terma było zajęcie I miejsca w I Oficjalnych Międzynarodowych Zawodach Przeciskowych Rodeo Kretów, które odbyły się w 2012 roku w Zawierciu.

Kolejną istotną cechą jest skuteczność wykonywania przecisków. W kretach produkcji Terma 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.

Wszystkie krety Max Siła Przebicia mają łatwy i wygodny system sterowania kierunkiem pracy. Zmiana kierunku dokonywana jest przez zawór pneumatyczny, umieszczony w stacji smarująco-sterującej. Następuje natychmiastowo, bez konieczności przerywania pracy. Dodatkowo wąż sterujący kierunkiem pracy, jest umieszczony wewnątrz głównego węża zasilającego, dzięki czemu nie jest narażony na uszkodzenia mechaniczne.

Użytkownicy urządzeń Terma mogą liczyć na wszelką pomoc, zarówno podczas wyboru, jak i w czasie eksploatacji. Przed decyzją o zakupie firma organizuje prezentacje i udziela instruktażu odnośnie pracy. Również w trakcie użytkowania służy radą i wszelką niezbędną pomocą. Wszystkie maszyny objęte są szybko reagującym serwisem.