



☞ Maszyna przeciskowa

Oferowana przez firmę Fijalo-Poland hydrauliczna maszyna przeciskowa służy do wykonywania przecisków pod drogami, chodnikami, budynkami itp. w celu realizacji przyłączy instalacji elektrycznych, telekomunikacyjnych i in. w technologii tzw. bezwykopowej, tj. bez kopania rowów. Umieszczona w niewielkim wykopie maszyna przeciska za pomocą siłowników hydraulicznych żerdź zakończoną głowicą pilotową o średnicy 80 mm. Po przeciśnięciu żerdzi dołącza się do niej kolejny odcinek, łącznie do 10 metrów. Przy zastosowaniu dodatkowych żerdzi długość przecisku może wynieść do 30 m. Zaletą rozwiązania jest – w porównaniu z powszechnie znanym pneumatycznym „kretem” – niezapadanie się w grunt i bezawaryjność. Jeśli jest wymagany przecisk o większej średnicy, stosuje się głowicę poszerzającą. Producent oferuje dodatkowo hydrauliczny podnośnik do załadunku i rozładunku maszyny przeciskowej z samochodu i umieszczenia jej w wykopie. ■ AS



☞ Uniwersalny rozsiewacz

Rozsiewacz K 51 jest niewielkim urządzeniem (masa 24 kg, udźwieg 60 kg) z napędem tarczy rozsiewającej od kół jezdnych, służącym do wysiewania różnych sypkich produktów na szerokość od 0,5 do 5 m. Może być pchany lub ciągnięty ręcznie albo podczepiany do kosiarki trawnikowej. Na czas dojazdu do miejsca pracy napęd tarczy jest rozłączany. Ma zastosowanie do rozsiewania piasku (zimną), gysu, nawozów i nasion, a także środków do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. Producentem rozsiewacza jest firma RAUCH. ■ AS



☞ Przeciwybuchowy tablet

Przeznaczony do pracy w trudnych warunkach tablet Getac Z 710-EX z systemem operacyjnym Android 4.1 jest odporny nie tylko na wodę, pył (stopień ochrony IP 65), wstrząsy i upadek z wysokości 1,8 m, ale może też być bezpiecznie eksploatowany w przestrzeni zagrożonej wybuchem (strefy zagrożenia wybuchem 2 i 22). 7-calowy wyświetlacz dotykowy o rozdzielczości 1024 × 600 pikseli można obsługiwać w rękawiczkach. Jest wyposażony w aparat fotograficzny 5 Mpx, port USB i port audio. Istnieje możliwość podłączenia skanera kodów kreskowych. Czas pracy baterii wynosi 8–10 godzin. Masa tabletu – 800 g. ■ AS

