

NISKOPROFILOWA WAGA MARS-ST FIRMY MASA

Interesującą propozycją, która pojawiła się na krajowym rynku „wagowym” jest niskoprofilowa waga Mars-ST. Pomysł na to urządzenie zrodził się w Słupsku, w firmie Zenona Kolankowskiego Masa Kompleksowe Systemy Ważące. Waga jest alternatywą dla istniejących, przestarzałych wag mechanicznych. Instalacja wag na powierzchni jest niebywałym atutem, który aktualnie wyznacza trend w tej branży. Wagi Mars-ST dzielą się na 3 typy: Mars-STP, Mars-STs, Mars-STZ. Pierwsze dwie są wagami najazdowymi, trzecia jest wagą zagłębioną. Wszystkie są produkowane w standardowych wymiarach tj. od 6 do 24 m długości (pomost ważący) i 3–3,4 m szerokości (standard 3 m, szersze na zamówienie). Wagi nawierzchniowe są obecnie najczęściej montowanymi wagami przez firmę Masa. Składa się na to kilka czynników, m.in. przygotowanie podłoża pod wagę nie jest kosztowne i skomplikowane, nie wymaga odwodnień, wagę dzięki zastosowaniu nowoczesnych powłok lakierniczych można myć, modułowa konstrukcja pozwala na łatwe i szybkie jej przeniesienie. Najazdy w przypadku wagi przenośnej Mars-STP mają tylko 2,8 m. Klientami korzystającymi z tych wag jest wiele firm z branży budowlanej,



Niskoprofilowa waga najazdowa Mars-ST w firmie Skanska

handlowej, produkcji kruszyw, transportu, nie sposób nie wspomnieć o gospodarstwach rolniczych.

Masa oprócz rynku polskiego zaopatruje także Litwę, Łotwę, Estonię, Szwecję oraz ostatnio Białoruś. Własne biuro konstruktorskie oraz zakład produkcyjny pozwala na zrealizowanie nawet najbardziej skomplikowanego zamówienia. Przykładowo firma wykonała wagę,

a w zasadzie 8 wag w jednej, dla Instytutu Transportu Samochodowego w Warszawie. Dodatkowo została ona wyposażona w aplikację komputerową napisaną specjalnie na potrzeby ITS. Waga służy do kontroli autobusów i aut ciężarowych przed wydaniem homologacji. Ważenie statków, estakad, hybrydyzacja wag mechanicznych to tylko niektóre z usług, jakie proponuje Masa. □