



## Konstrukcje wsporcze i obsługowe

### ZASTOSOWANIE

Głównym przeznaczeniem konstrukcji wsporczych jest usadowienie na nich maszyn takich jak podajniki wibracyjne, wagi wielogłowicowe, pakowaczki, myjki, nalewaczki i wiele innych. Do ergonomicznego dostępu do w/w maszyn polecamy również podesty obsługowe, schody, drabiny oraz wszelkie pomoce ułatwiające pracę.

### BUDOWA I ZASADA DZIAŁANIA

Konstrukcje wsporcze i podesty obsługowe są to spawane moduły skonstruowane z profili zamkniętych oraz profili zimnogiętych wykonane zgodnie z normami bezpieczeństwa i sztuką inżynierską. Trepy schodowe oraz podesty wykonane są z blachy ryflowanej zapobiegającej poślizgnięciom. Na życzenie klienta podesty mogą być wyposażone w kanały ociekowe i rynny zrzutowe wody. Po operacji spawalniczej podzespoły poddawane są obróbce szkiełkowania co nadaje im estetyczny wygląd.