



## Karta produktu- stacjonarne ramię załadunkowo rozładunkowe

### Zastosowanie.

Stacjonarne ramię załadunkowo rozładunkowe stosowane w zakładach zajmujących się ubojem i przetwórstwem mięsa. Urządzenie instaluje się w pomieszczeniu przyjęcia/wydania tusz, przy drzwiach ekspedycyjnych. Znacząco usprawnia proces przewieszania tusz z samochodów dostawczych na kolejkę transportową jak i w odwrotnym kierunku. Urządzenie składa się z obrotowej kolumny, ramienia z przegubem obrotowym i obrotowego uchwytu z hakiem. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, wspomaganie hydrauliczne, zasilane prądem trójfazowym o napięciu 380 V.



### Parametry techniczne:

Wysokość robocza	min. 820 mm, max. 2680 mm
Zasięg roboczy ramienia	2580 mm w położeniu skrajnym górnym i dolnym 2850 mm w pozycji wyprostowanej
Kąt obrotu kolumny	320 stopni
Kąt obrotu przegubu ramienia	260 stopni
Kąt obrotu uchwytu z hakiem	120 stopni
Udźwig	max. 300 kg
Zasilanie	380V trójfazowe, pobór mocy 2,5kW

