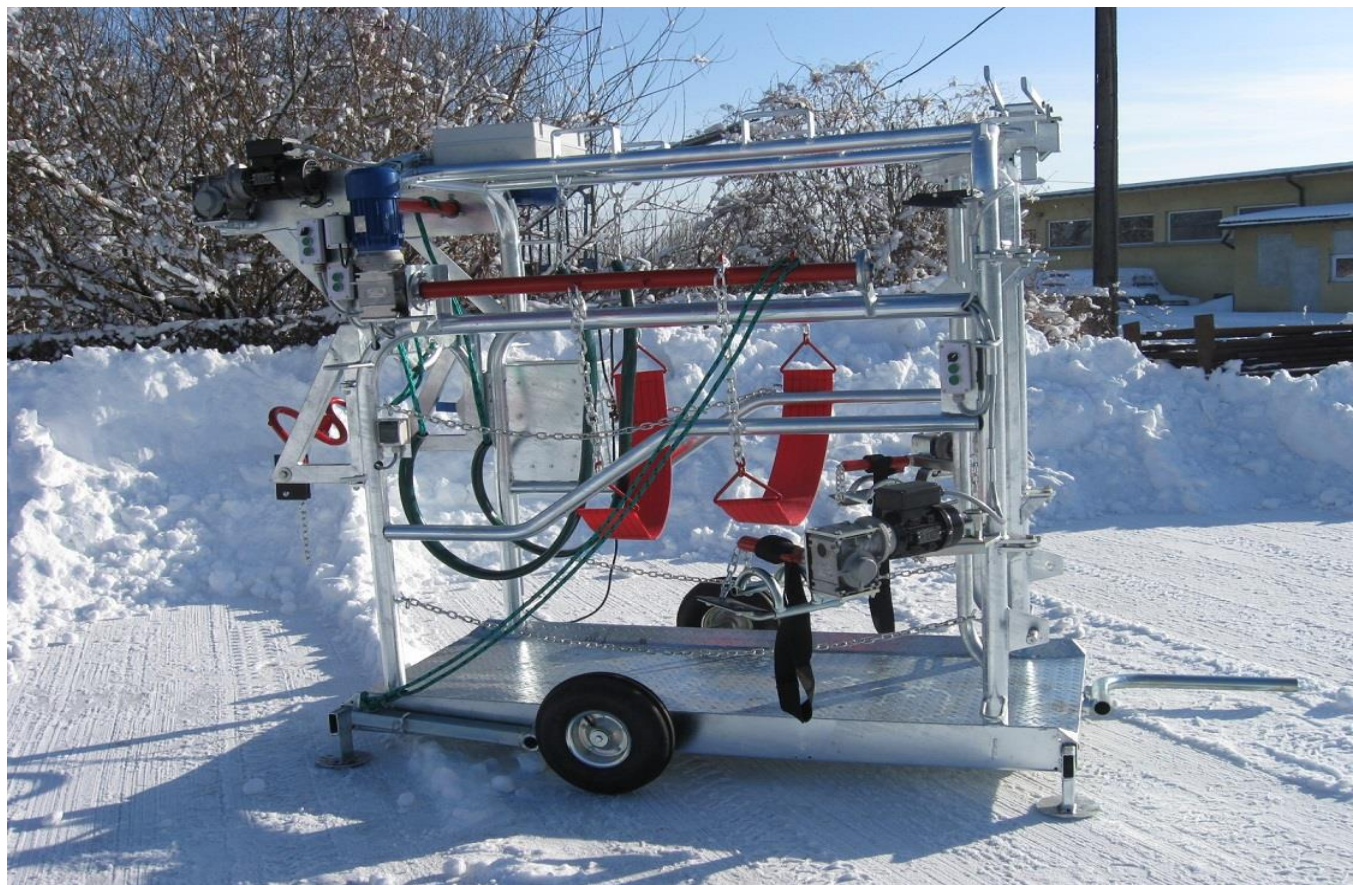


# Hidraulični boks za negu papaka



## Opis

Ovaj boks ima zadnju ulaznu kapiju zatvorenu specijalno dizajniranom i savijenom trakom za leđa i jedinstvenim brzim podešavanjem, samokontrolnim prednjim jarmom, koji se aktivira pomoću kretanja životinje. Ovo omogućava lako podešavanje između dve kapije. Ima čvrsti glavni okvir i podizanje kliznih ploča od čelika. Svi delovi su pocinkovani za maksimalnu otpornost na koroziju i dugotrajnost. Osmišljena je da omogući potpun i siguran pristup bokovima životinja za sve zadatke, a istovremeno je životinja nepokretna. Poseduje opremu za obradu nogu, uključujući podesive dvostrukе trake za stomak, crvene zupčanike i motore zupčanika pomoću kojih se noge krave podižu. Pored toga, poseduje prednje i zadnje gumene podupirače. Ovim se obezbeđuje precizno, rigidno pozicioniranje podignute noge i sprečava krava da šutira dok se papak obrađuje. Opremljen je sa 3 prenosna motora od 0,18 kW za podizanje nogu i 2 zupčanika od 0,37 kW koji se koriste za podizanje krava pomoću dve vrste traka. Svi motori prenosa su kontrolisani pomoću gore-dole (levo-desno) kontaktorskog sistema aktiviranog pomoću preklopног prekidačа. Motori su zaštićeni osiguračima tipa S koji su smešteni u prekidačkoj kutiji. U ovoј kutiji postoji i uređaj za rezidualnu struju RCD (prekidač struje prekidača RCCB) od 30 mA diferencijalne struje koja odmah prekida električno kolo radi sprečavanja ozbiljne štete od trenutnog električnog udara. Ispod kutije nalazi se glavni prekidač koji takođe funkcioniše kao prekidač za zaustavljanje u slučaju nužde. Kutija ima IP56 nivo zaštite. Gnezdo stoke se aktivira pomoću izvora napajanja koji je opremljen sa 16A / 400V utičnicom. Električno kolo u glavnoj prekidačkoj stanici treba zaštititi osiguračima od maksimalno 6A. Električni sistem treba napraviti od bakarnog olova, žice najmanje od 1,5mm<sup>2</sup>.

## Tehnički detalji

DIMENZIJE			TEŽINA
Visina	Širina	Dužina	360kg
200 cm	130 cm	255 cm	

Električni motor	Motor I	Motor II
Moć	0,37 kW	0,18 kW
Voltaža	400 V or 230 V	400 V or 230 V
Frekvencija	50 Hz	50 Hz
Struja	1,89 A	1,18 A
Brzina rotacije	1380 r/min	1380 r/min
Zaštita	IP55	IP55
Klasa izolacije	F	F
Napojni utikač	WPP-16A/5	