



## TECHNICKÝ POPIS Modulárny bitúnok na hovädzí dobytok


### MODUL

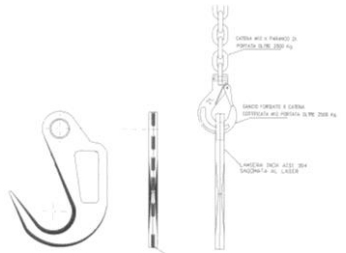
Odolná oceľová konštrukcia (Farba: biela) Vyrobené z dvoch 12 m lodných kontajnerov  
Vonkajšie rozmery modulu: 12192 x 2438 x h 5182 mm.




1.1.	<b>Rozvody vody</b>	<b>N°1</b>	
	<p>Pozostáva sa z dvoch rozvodných potrubí pre teplú a studenú vodu, ktoré sú pripojené k zariadeniam a sterilizátorom. Rúry sú izolované a vybavené systémom vypúšťania vody, aby sa zabránilo zamrznutiu potrubia.</p>		
1.2.	<b>Elektrické vybavenie</b>	<b>N°1</b>	
	<p>Pozostáva z hlavného rozvádzača na istenie a ovládanie zariadenia, chladiarenského skladu a vnútorného osvetlenia. Elektrický rozvádzač je pripojený k strojom prostredníctvom vhodnej inštalácie.</p>		

1.3.	<b>Fixačný box na porážku</b>	<b>N°1</b>	
<p>Mrežový box z nerezú so vstupom z vonku          Slúži na fixovanie zvierat'a pri omráčení          Výklopná bočná stena ovládaná pneumatickými valcami          Podlaha z nerezú s protišmykovou úpravou</p>			
1.4.	<b>Porážacia pištoľ</b>	<b>N°1</b>	
			
1.5.	<b>Odsávanie vzduchu a ventilácia</b>	<b>N°1</b>	
<p>Strešný ventilátor nad porážacím priestorom.</p>			
1.6.	<b>Podlaha</b>	<b>N°1</b>	
<p>Sklolaminátová protišmyková podlaha s gélovou povrchovou vhodnou do potravinárskeho priemyslu.</p>			



1.7.	<b>Steny a stropy</b>	<b>N°1</b>	
	<p>Vnútorne steny a stropy sú obložené izotermickými panelmi s lakovanými pozinkovanými vonkajšími plechmi vhodnými pre kontakt s potravinami.</p>		
1.8.	<b>Vnútorné rohy</b>		
	<p>Spoje medzi stenami sú kryté kruhovými lištami z PVC.</p>		
1.9.	<b>Vybavenie</b>		
	<p><b>OUTSIDE</b>                  Vonkajšie dvere a okná sú vyrobené z lakovaného hliníkového rámu a okien so sklami 6/7 mm. Okná sú vybavené sieťami proti hmyzu.                  Dvoje dvere s polovičným zasklením s vetracou mriežkou Rozmery: 1050 x 2250 mm                  Rozmery okien 4 ks: 1050 x 500 mm</p>		
1.10.	<b>Systém zberu a odvádzania vody</b>		
	<p>Systém na odvádzanie a zber spracovateľských a umývacích vôd je vyrobený z nerezovej ocele AISI 304 s roštom. Systém odvádza vodu do vertikálneho odtoku, ktorý je umiestnený v blízkosti vstupu zvierat.</p>		
1.11	<b>Elektrický reťazový navijak 1000 Kg</b>	<b>N°1</b>	
	<p>Elektrický reťazový kladkostroj s užitočným zaťažením 1000 kg s ručným posuvným vozíkom slúži na zdvíhanie hovädzieho dobytku a jeho premiestnenie z pasce na pneumatickú plošinu a na prevesenie do závesného systému.</p>		

1.1	<b>Hák na prevesovanie</b>	<b>N°1</b>	
	<p>Používa sa na prevesovanie hovädzieho dobytku z odkrvenia na linku spracovania. Nosnosť je počítaná na 2 000 kg. Vyrobené z nehrdzavejúcej ocele AISI 304.</p>		

1.13.	<b>Pneumatická platforma na prevesovanie s drezom so sterilizátorom na nože</b>	<b>N°1</b>	
	<p>Vyrobená z rúrkového rámu z nehrdzavejúcej ocele AISI 304 Pozostáva z nasledujúcich prvkov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pevná časť</li> <li>• Mobilná platforma</li> <li>• Pneumatický systém na ovládanie platformy</li> <li>• Drez so sterilizátorom</li> </ul> <p>Fixná časť je vyrobená z dvoch zvislých rúr z nehrdzavejúcej ocele vhodne zvarovaných na horizontálne, ktoré slúžia ako rám a koľajnica pre mobilnú plošinu. Mobilná plošina pozostáva z: dvoch zvislých rúr, z nehrdzavejúcej ocele, kde sú pripevnené polyetylénové kazetové žľaby na uľahčenie posuvu; Mobilná plošina pozostáva z: dvoch zvislých rúr, z nehrdzavejúcej ocele, kde sú pripevnené polyetylénové kazetové žľaby na uľahčenie posuvu; Základňa je zhotovená z nehrdzavejúcej ocele rúry s protišmykovým roštovaním z nehrdzavejúcej ocele AISI 304. Drez so sterilizátorom pozostáva: umývadla na umývanie rúk so zmiešavacou batériou ovládanou kolenom a umývadla na sterilizáciu nožov pomocou horúcej vody ohrievanej elektrickým odporom.</p>		

1.14.	<b>Pneumatická platforma na vyvrhovanie s drezom so sterilizátorom na nože</b>	N°1	
<p>Vyrobená z rúrkového rámu z nehrdzavejúcej ocele AISI 304 Pozostáva z nasledujúcich prvkov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pevná časť</li> <li>• Mobilná platforma</li> <li>• Pneumatický systém na ovládanie plošiny</li> <li>• Nádoba z nehrdzavejúcej ocele na vnútornosti</li> <li>• Sterilizátor umývadla</li> </ul> <p>Fixná časť je vyrobená z dvoch zvislých rúr z nehrdzavejúcej ocele vhodne zváraných na horizontálne, ktoré slúžia ako rám a koľajnica pre mobilnú plošinu.</p> <p>Mobilná plošina pozostáva z: dvoch zvislých rúr, z nehrdzavejúcej ocele, kde sú pripevnené polyetylénové kazetové žľaby na uľahčenie posuvu; Základňa je zhotovená z nehrdzavejúcej ocelevej rúry s protišmykovým roštovaním z nehrdzavejúcej ocele AISI 304.</p> <p>Pneumatický systém pozostáva z: pneumatického valca; 2 nožné pneumatické ventily na pohyb nahor a nadol; Distribučný ventil; 2 poistné ventily; Potrubia a príslušenstvo pre montáž.</p> <p>Nádoba z nehrdzavejúcej ocele je pod roštovaním; Pneumaticky sa posúva, Na jednej strane má nerezovú stenu, ktorú možno pneumaticky otvoriť.</p> <p>Drez so sterilizátorom pozostáva: umývadla na umývanie rúk so zmiešavacou batériou ovládanou kolenom a umývadla na sterilizáciu nožov pomocou horúcej vody ohrievanej elektrickým odporom.</p>			

1.15.	<b>Pneumatická platforma na sťahovanie kože a delenie s drezom so sterilizátorom na nože</b>	<b>N°1</b>	
<p>Vyrobená z rúrkového rámu z nehrdzavejúcej ocele AISI 304 Pozostáva z nasledujúcich prvkov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pevná časť</li> <li>• Mobilná platforma</li> <li>• Pneumatický systém na ovládanie platformy</li> <li>• Drez so sterilizátorom</li> </ul> <p>Fixná časť je vyrobená z dvoch zvislých rúr z nehrdzavejúcej ocele vhodne zvaraných na horizontálne, ktoré slúžia ako rám a koľajnica pre mobilnú plošinu.</p> <p>Mobilná plošina pozostáva z: dvoch zvislých rúr, z nehrdzavejúcej ocele, kde sú pripevnené polyetylénové kazetové žľaby na uľahčenie posuvu; Mobilná plošina pozostáva z: dvoch zvislých rúr, z nehrdzavejúcej ocele, kde sú pripevnené polyetylénové kazetové žľaby na uľahčenie posuvu; Základňa je zhotovená z nehrdzavejúcej oceleovej rúry s protišmykovým roštovaním z nehrdzavejúcej ocele AISI 304.</p> <p>Drez so sterilizátorom pozostáva: umývadla na umývanie rúk so zmiešavacou batériou ovládanou kolenom a umývadla na sterilizáciu nožov pomocou horúcej vody ohrievanej elektrickým odporom.</p>			
1.16.	<b>Elektrický retraktor 1400 mm</b>	<b>N°1</b>	
<p>Je vyrobená z ložiskového listu, na ktorom je namontované všetko príslušenstvo. Zariadenie na rozťahnutie zadných nôh na uľahčenie pitvania a delenia Otvorenie: 1400 mm</p>			
1.17.	<b>Dvojitý závesný systém</b>	<b>N°1</b>	
<p>Slúži na presun mäsa v rámci pracoviska. Kompletne z nerezovej ocele. Pozostáva z dvoch obdĺžnikových profilov 60x40x2 mm Kompletne z oblúkmi s hákovými závesmi</p>			

1.18.	<b>Drez so sterilizátorom nožov</b>	<b>N° 2</b>	
	<p>V dodávke sú 2 ks.          Konštrukcia z nerezovej ocele. Sterilizácia pomocou horúcej vody min. 82 °C. Elektrický ohrev 1,2 kW.          Rozmery. 500x325 mm</p>		
1.19.	<b>Elektrický reťazový navijak 1000 Kg</b>	<b>N° 1</b>	
	<p>Elektrický reťazový kladkostroj s užitočným zaťažením 500 kg, slúži na štrtenie.</p>		
1.20.	<b>Chladiaci sklad 0 °C</b>	<b>N° 1</b>	
	<p>Chladiarenský sklad postavený v izotermických paneloch hrúbky 80 mm. Výkon chladiaceho monobloku je správne vypočítaný, aby schladil produkt a udržiaval jeho teplotu (0 / + 4 ° C). Ovládací panel skladu je pri vstupných dverách a používa sa na čítanie teploty a nastavení monobloku. Vybavený špeciálnymi chladičovými dverami.</p>	