

## Kontajnerový bitúnok na porážanie hydiny

### Základné parametre

Kontajnerový bitúnok slúži na porážanie hydiny v max. do 5 kg živej hmotnosti.

Kapacita je štandardne 70, maximálne 100 ks/hodinu.

V kontajneri je zabudovaná:

- a) špinavá prevádzka - vstup vtákov, porážka, šklbanie
- b) čistá prevádzka - pitvanie, umývanie, balenie
- c) chladiaci box

Kontajner môže byť orientovaný ako ľavý a pravý.

V zadnej časti kontajnera sú revízne dverky k zabudovanej technológii

### 1. Kontajner

Pevný skelet z galvanizovanej ocele

Opláštenie termoizolačný polyuretánový panel

Podlaha izolovaná, z protišmykovej nerezovej ocele a hliníkových plechov

Hliníkové svietidlá s vyžarovaním proti hmyzu

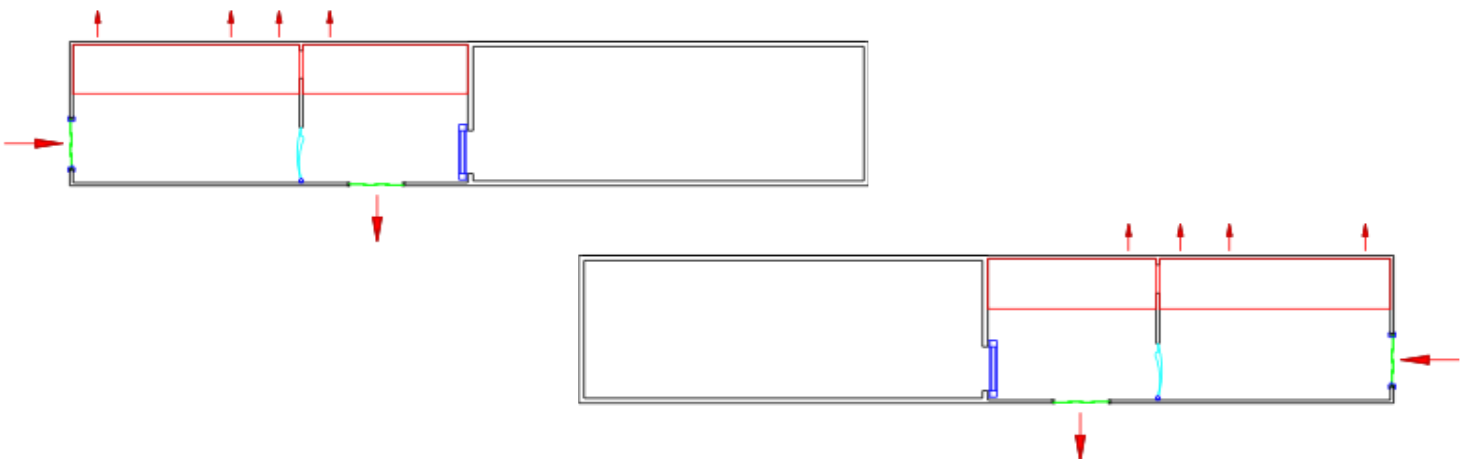
Dvoje dvere - pre vstup zvierat a výstup produktu

Rozmer: 2 440 x 12 192 x 2 890 mm

Vnútorňá výška: 2 500 mm



Pôdorysné rozloženie modulu



## 2. Nerezový kanál v podlahe

Na zhromažďovanie a odtok umývacej vody  
Vrchná časť otvoriteľná kvôli inšpekcii a čisteniu  
Kanál v sklone pre ľahký odtok



## 3. Elektronický porážač

Transformátor - skrinka z polykarbonátu  
elektrická regulácia s výstupom na display (Volt)  
zobrazenie pracovného prúdu (Amper)  
Porážač - pištoľová rukoväť z vysokokvalitného plastu  
nerezové elektródy a automatické vypínanie



## 4. Porážka s odkrvovaním

Karusel so štyrmi odkrvovacími kuželami s nerezovej ocele.  
Umožňujú pohodlné porážanie a odkrvenie do kontajneru  
na krv, ktorý je pod karuselom  
Na prednej hrane je zábrana proti ostriekaniu pracovníkov  
Nastaviteľná výška



## 5. Sterilizátor nožov

Na sterilizáciu nožov sa používa voda 82 °C.  
Nachádza sa priamo na pracovnom stole.  
Elektricky vyhrievané  
nastavovanie termostatom  
kontrolný teplomer  
kanalizačný systém  
držiak nožov z PE



## 6. Obarovacia elektrická nádrž

Kompletne z nerezovej ocele  
Digitálny termostát na nastavovanie teploty vody  
Digitálny teplomer na kontrolu teploty  
Časovač na kontrolu času obarovania  
Výrivka - ovládaná z ovládacieho panelu  
Elektrický ohrev 6 kW  
Špeciálny závesný systém na 4 ks nad nádržou  
Voda na umývanie rúk na prednej strane



## 7. Šklbačka

Kompletne z nerezovej ocele  
Rotujúci kôč s gumenými prstami  
Umožňuje nastavenie rýchlosti pre rôzne druhy vtákov  
Otváranie horných dverí uľahčuje dvojica pneumatických piestov  
Pri otvorení dverí automatické vypnutie  
V spodnej časti zásobník na kolieskach na perie



## 8. Manuálny závesný systém

Vyrobený zo špeciálnych Al eloxovaných profilov  
Kompletne s 20 závesmi s nerezovými hákmi  
3 miesta s aretáciou



## 9. Pitvanie

Dvojité pracovisko  
Kompletne z nerezovej ocele  
V stole dve vyberateľné nádrže na zber vnútornosti  
Sprchovací súprava na umývanie vypitvaných vtákov  
Umývadlo na umývanie rúk





## 10. Baliaci stôl

Konštrukcia z nerezovej ocele s oblými hranami  
Pracovná doska - biely potravinársky PE



## 11. Chladiaci box

Opláštený z PU panelov 80 mm  
Chladničkové dvere  
Chladiaca jednotka na 0/+4 °C  
Odmrazovacia automatika zvonku



## 11. Elektrický rozvádzač

Kompletný rozvádzač na elektrickú výbavu  
Celý kontajner sa pripojí jedným káblom

## 12. Rozvod vody

Celý kontajner sa pripojí jedným prívodom

## 13. Vzduchotechnika

Oddelená cirkulácia vzduchu v špinavej a čistej zóne

