

KAKO OMAMLJATI PERUTNINO (ELEKTRIČNA VODNA KOPEL)

Uporaba električne vodne kopeli ptice onesvesti, ali pa jih nenadno usmrti **brez bolečine**. Ti napotki vam bodo pomagali pri uporabi električne vodne kopeli za omamljanje piščancev ter puranov.

O PERUTNINI

- ✦ Piščanci in purani so družabna bitja, jate imajo vzpostavljen določen vrstni red prehranjevanja
- ✦ Dominantne ptice so lahko bolj agresivne
- ✦ Perutnina lahko hitro podleže stresu
- ✦ **Všeč jim je:** dobro osvetljeni prostori
- ✦ **Ni jim všeč:** nagla gibanja, bleščeče luči, glasni zvoki

PRED OMAMLJANJEM

Ptice pod stresom mahajo s perutmi, ki lahko pridejo v stik z naelektreno vodo pred njihovimi glavami, kar lahko povzroči boleče šoke. Za pravilno omamljanje perutnine brez bolečin in zmanjšanje mahanja s perutmi, je pomembna pravilna pritrditev.

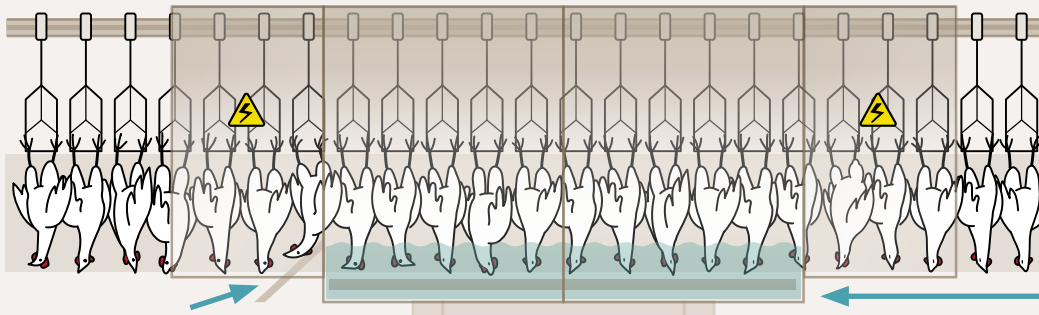
KO JIH PRITRDITE

- ✦ Prepričajte se, da so zabojniki **blizu pritrjevalne vrste** in na primerni višini za odstranitev ptic
- ✦ **Namočite obešala** pred obešanjem ptic
- ✦ Z obema rokama odstranite vsako ptico posebej tako, da jo dvignete in obesite za obe nogi

OHRANJANJE MIRNOSTI PTIC

- ✦ Premikajte jih **nežno ter počasi**
- ✦ Ohranjajte zmerno hitrost pritrjevalne vrste v izogib nihajočemu gibanju
- ✦ Prepričajte se, da je **pritrjevalna vrsta ravna**, brez ovir
- ✦ Razmaknite ptice tako, da tiste, ki se naprezajo s krili ne udarjajo drugih
- ✦ Uporabite kontaktni trak, ki se dotika ptičjih prsi
- ✦ Osvetljenost naj bo **nizka in enakomerna** po vsem prostoru
- ✦ Piščanci ne smejo ostati obrnjeni z glavo navzdol več kot 1 minuto in purani ne več kot 2 minuti

ozemljena elektroda



uporabite kontaktni trak, ki se dotika prsi

potopljena elektroda

vstopna ploščad dovoljuje pticam vstop v vodno kopel v enem enakomernem gibu

MED OMAMLJANJEM

Električni parametri vodne kopeli na morajo biti zadostni, da omamijo vse ptice. Tok v kopeli mora biti prilagojen največjemu številu ptic, ki so lahko hkrati potopljene. Na primer: če je v vodni kopeli 15 ptic, naj bo tok 1,5 A, če je frekvenca nižja od 200 Hz (100 mA x 15).

Glavna parametra sta tok (merjen v amperih: A) in frekvenca (merjena v hertzih: Hz).

PARAMETRI ZA OMAMLJANJE Z VODNO KOPELJO (POVPREČNA VREDNOST NA PTICO)

Frekvenca (Hz)	Tok na piščanca (miliamperi, mA)	Tok na purana (mA)
<200	100	250
200-400	150	400
400-1 500	200	400

PREVERITE OPREMO

- Zagotovite, da bodo električni parametri ostali vidni
- Prepričajte se, da kovinski drog nad glavo (elektroda) ohranja **stalen stik** z obešali
- Preverite stanje obešal (brez obrable)
- Nadzorujte **čistost vode**
- Prepričajte se, če je raven vode dovolj visoka, da se vanjo potopijo ptičje glave in vratovi, vendar ne tako visoka, da izteka iz bazena

PREVERITE PTICE

- Nadzorujte ptice, ko **vstopajo, prehajajo ter izstopajo** iz kopeli
- Ptice med vstopom ne smejo kazati več kakor enega krčenja mišice. Če kažejo več, bodo deležne šoka pred omamljanjem, kar lahko povzroči divje mahanje s perutmi
- Ptičje glave in vratovi morajo biti v vodi **vsaj 4 sekunde**

PREVERITE ZAVEST

Prepričajte se, da so pred izkrvavitvijo ptice nezavestne.

PO OMAMLJANJU

POTRDITE SMRT

Ptice morajo biti pred vstopom v parno kopel mrtve.

Znaki smrti so:

- Ohlapno telo
- Peruti ohlapno visijo
- Ni spontanega gibanja
- Ni krvavljenja
- Ni dihanja

