

## TBG 200/N

# L'apparecchio di stordimento mobile per i casi di epidemia / abbattimento di emergenza

L'apparecchio di stordimento TBG 200 rispetta le norme sulla prevenzione della crudeltà sugli animali e soddisfa il Regolamento CE n. 1099/2009 del 24/09/2009, il regolamento nazionale che attua il Regolamento sulla prevenzione della crudeltà sugli animali all'atto della macellazione del 01/01/2013 e le attuali norme VDE.

L'apparecchio di stordimento TBG 200/N della ditta Hubert Haas è stato appositamente concepito per l'abbattimento di emergenza di scrofe, maiali e maialini attenendoci al foglio di istruzioni n. 84 "Abbattimento di gruppi numerosi di animali in caso di epidemia" dell'associazione veterinaria tedesca per la protezione degli animali (tierärztliche Vereinigung für Tierschutz e.V.).

### Dotazione:

- Segnale ottico e acustico di mancato raggiungimento del tempo di stordimento minimo
- Segnale ottico e acustico di raggiungimento del tempo di stordimento minimo
- Segnale ottico e acustico di mancato raggiungimento dell'intensità minima della corrente di 1,3 A per porchette e maiali e , 1,8 A per scrofe
- Indicatori di tensione e intensità di corrente integrati (volt/ampere)
- Indicazione del numero di capi
- Trasformatori speciale 2,5A / 380V
- Selettore 3 diverse intensità di corrente
  - 1 = sorveglianza corrente 2,5 A / 1,8 A
  - 2 = sorveglianza corrente 2,1 A / 1,3 A
  - 3 = sorveglianza corrente 1,6 A / 1,3 A
- Rapido aumento della corrente nel 1° secondo a max. 2,5 A
- Frequenza 50 HZ
- Supporto a parete in acciaio inox per trasformatore e pinza
- Pinza di stordimento in acciaio inox con cavo a spirale e elettrodi in rame
- Registratore dei tempi di stordimento, corrente ( A ), tensione ( V ) e frequenza ( HZ )
- Il software " Inspector " usato registra I parameter chiave die maiali storditi
- I dati vengono analizzati sotto forma di statistica giornaliera o mensile con data, ora e diversi errori ( Rappresentzione grafica o scale di valori)
- Chiavetta USB per la registrazione o la trasmissione dei dati

### Dati tecnici

#### Dimensioni

400 x 225 x 300 mm

#### Peso

circa 21 KG con piastra di fissaggio a parete

#### Classe di protezione

II

#### Tipo di protezione IP

65

#### Collegamento alla rete

230 V 50 HZ

#### Rendimento

circa 120 maiali/ora

#### Intensità di corrente

2,3 A

#### Tensione

250 V - 300 V



TBG 200/N