



## AED-6™

De AED-6™ is de kleinste machine uit een serie AED-6™ tot AED10™.

De machine bestaat uit een roestvrijstalen frame met daaraan vast gemonteerd een bedieningskast en een analyser.

Het Co2 of Argon percentage is af te lezen aan de zijkant van de machine en wordt automatisch op niveau gehouden. Verder is er een stekerverbinding gerealiseerd om in geval van nood de hoofdtoevoerklep van de machine automatisch te sluiten.



Aan de voorzijde bevindt zich een deur die middels een draaiknop te openen is waardoor men toegang krijgt tot de laadopening.

Achter de deur bevindt zich een lift met transportrollen waarop de kratten of dozen de machine in gerold kunnen worden. Door de deur te sluiten ontstaat er een gesloten container en door op de cyclusstartknop te drukken gaat de lift naar beneden en komen de dieren in een ruimte gevuld met CO2 gas. De lift zal stoppen in de onderste stand en zal daar gedurende een in te stellen verblijfstijd blijven staan tot de dieren gedood zijn en de lift weer naar de beginpositie terug gaat.



Deur kan weer zonder gevaar geopend worden en de machine geleegd en opnieuw beladen worden, waarna de cyclusknop weer ingedrukt kan worden  
Na gebruik is de machine eenvoudig te reinigen door de panelen middels simpele draaisloten te verwijderen. Vervolgens kan men elke hoek grondig schoonspuiten en loopt het water automatisch weg door de schoonmaakafvoer.

## AED-6™ technische specificaties

Systeem:	Voorlader voor kratten
Capaciteit:	1 of meer dozen of kratten afhankelijk van de afmeting 'day-old chicks' 5.000 per uur
Cyclustijd:	3 - > minuten afhankelijk van de te doden dieren
Toepassing:	kleine hoeveelheden te doden dieren
Gebruikers:	middelgrote broederijen, laboratoria, ongediertebestrijding, nooddodingen van zieke of besmette dieren
Afmeting:	lengte x breedte x diepte 1000 x 914 x 600 mm
Werkruimte:	5.2 m <sup>2</sup>
Gewicht:	860 kg
Aansluiting:	380V 3 phase + 0 + aarde C-form 16A 5 polig
Gas:	Co2 of Argon
Verbruik:	bij 12 cycli per uur ca 37.5 kg per 10 uur
Tijdstelling:	instelbaar van 10 sec - 10 uur
Materiaal:	roestvrijstaal AISI 304
Afwerking:	beplating geslepen P240, frame gestraald
Beveiliging:	externe gasklepbeveiliging stekkeraansluiting omgeving bewaking
CE:	goedgekeurd volgens 89/392CEE en modificaties zijn volgens de richtlijnen 91/368CEE, 93/44/CEE uitgevoerd, laag voltage 73/23EEC
Optioneel:	uitvoering met toevoer zuurstof O <sub>2</sub> , omgeving bewaking
Patent:	1022542