

Jamesway Chick Master Incubator



I H R E B R U T P A R T N E R

AVIDA SYMPHONY PLATINUM AVIDA SYMPHONY
SUPER J CLASSIC SUPER J CLASSIC SUPER J CLASS
AVIDA SYMPHONY PLATINUM AVIDA SYMPHONY
SUPER J CLASSIC SUPER J CLASSIC SUPER J CLASS
AVIDA SYMPHONY PLATINUM AVIDA SYMPHONY

JAMESWAY





**Jamesway und Chickmaster
haben sich zusammengeschlossen,
um einer der größten
Inkubator-Lieferanten der Welt
zu werden.**



VISION

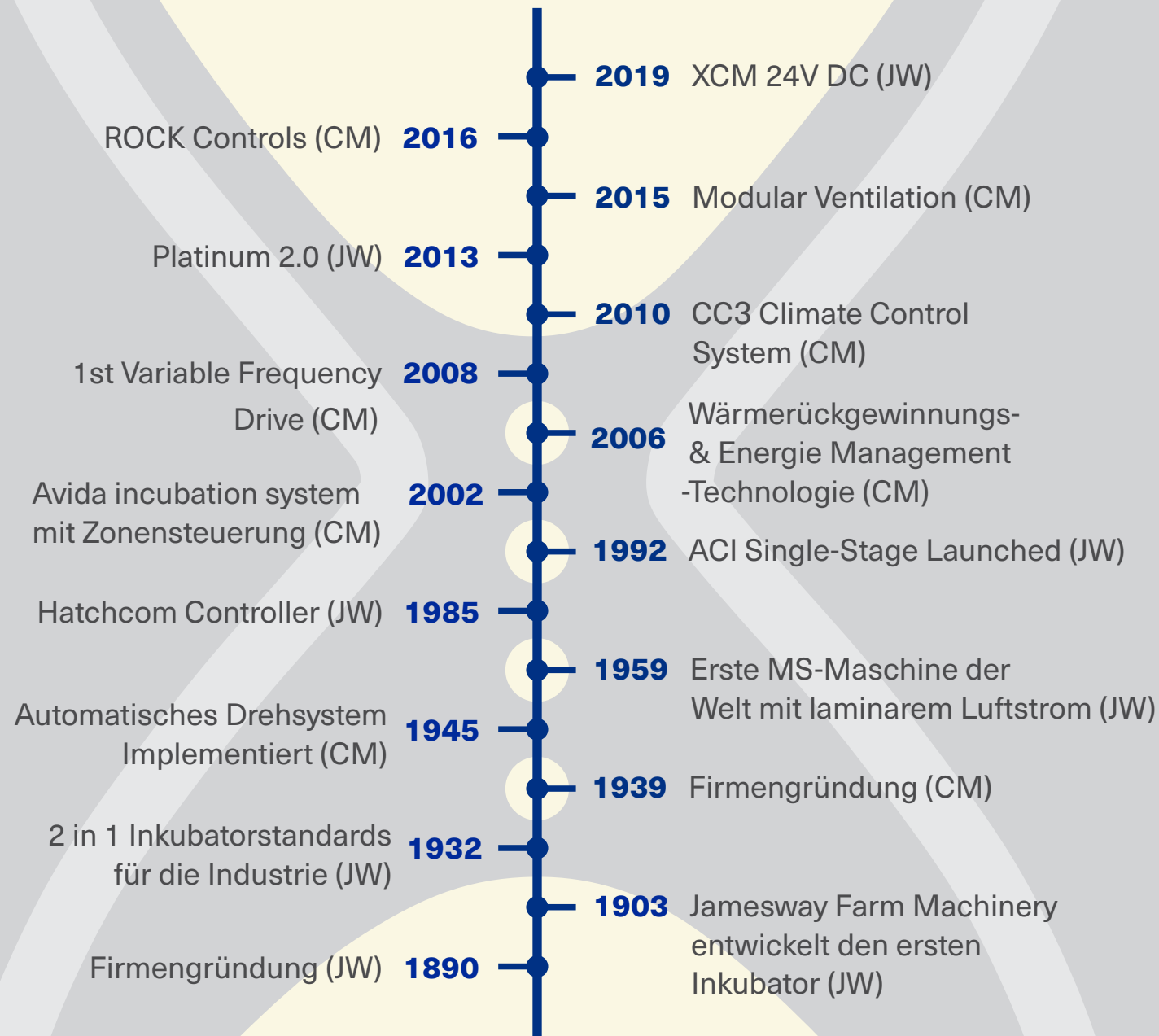
Wir sind bestrebt
Geflügelprotein weltweit
zugänglich und bezahlbar
zu machen.

MISSION

Um die Geflügelbranche
jetzt und in Zukunft mit
"sorgenfreien" Brütereien
zu versorgen.



Jamesway Chick Master Incubator



JAMESWAY 

 **Chick
MASTER**

**Die beiden
traditionsreichsten
Marken in der
Inkubation haben die
Veränderungen des
letzten Jahrhunderts
überstanden und sind
dadurch stark und
zuverlässig geworden.**

Unsere Unternehmen verfügen über mehr als 230 Jahre kombinierter Erfahrung in der Branche, die uns ein unglaubliches Fachwissen gibt.

Unser Kundenstamm umfasst über 2500 Brütereien und umfasst Masthähnchen, Züchter, Legehennen, Enten, Puten, Hühner, Impfstoffhersteller und viele andere Anwendungen, die wir uns nie vorgestellt haben. Das bedeutet ein großes Support-Netzwerk und eine solide Basis.

Unsere Kunden sind Teil der größten Community der Welt und der größten Namen der Branche. 8 der Top 10 Geflügel produzierenden Unternehmen weltweit, 9 der Top 10 in den USA. *

Wir möchten Ihnen und Ihren Mitarbeitern mit Schulungen und Seminaren helfen und erweitern kontinuierlich unsere umfangreiche Bibliothek mit über 107 Webinaren und Videos.

Unsere Branchenexperten verfügen im Durchschnitt über mehr als 17 Jahre praktische Erfahrung in der Brüterei. Wir haben 8 Sonderberater auf drei Kontinenten, viele mit Dokortiteln in ihren Felder. All dieses Wissen und diese Unterstützung stehen Ihnen 24/7 zur Verfügung.

Unser Support-Team umfasst weltweit über 62 Service- und Installationsmanager - die größte Community von Anwendern und professionellen Mitarbeitern.

Der Zusammenschluss von Jamesway und Chick Master bietet unseren Kunden einen klaren Vorteil

• Vertrauen Sie den Zahlen •



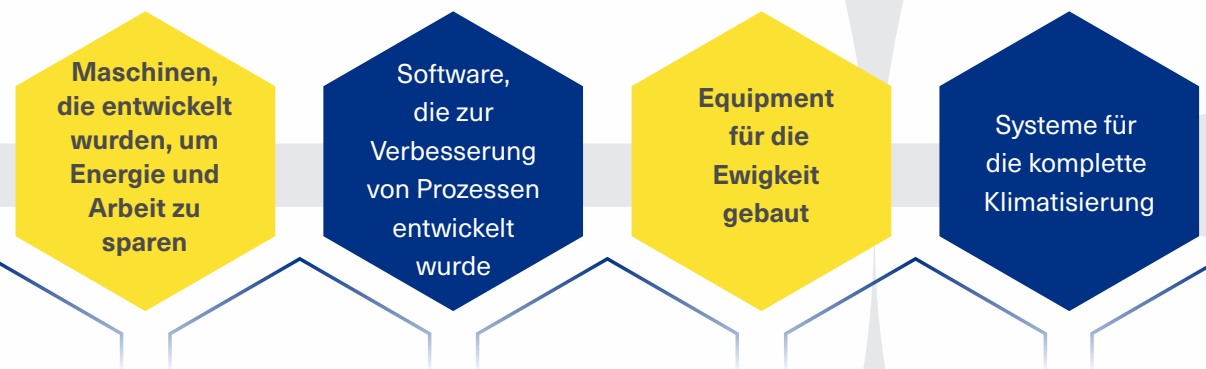
PRODUKTE

Unsere Produkte machen Ihnen das Leben LEICHTER. Unsere Maschinen sind so konzipiert, dass sie Energie und Arbeit sparen, mit maßgeschneiderter Software zur Verbesserung von Prozessen und Geräten beisteuern und auf die Langlebigkeit ausgelegt sind.

EINFACH ZU WARTEN • EINFACH ZU BETREIBEN • EINFACH ZUM SPAREN

Wir sind bestrebt, Software und Maschinen zu entwickeln, um Ihre Brüterei besser laufen zu lassen, und mit JCMI als Partner werden Sie sofort Effizienzsteigerungen in Ihrer Brüterei feststellen.

UNSERE PRODUKTE MACHEN IHRE BRÜTEREI EFFIZIENT



UNSERE PRODUKTE SIND WIRTSCHAFTLICH

- Durch unsere Effizienz sparen unsere Kunden vom ersten Tag an Kapital.
- Eine Investition in JCMI-Maschinen ist für Jahrzehnte.
- Unser Expertenteam unterstützt Sie weltweit, wenn Sie sie brauchen.
- Wir begleiten Sie während der gesamten Reise Ihrer Brüterei, mit branchenführenden Standardgarantien und unbegrenzter Hilfe und Unterstützung.

EINSPARUNGEN, DIE ZU EINEM VERBESSERTEN ENDERGEBNIS FÜHREN

SINGLE-STAGE INCUBATORS

Egal, ob Sie Ihre erste Brüterei bauen oder sie erweitern, Jamesway Chick Master verfügt über das richtige Equipment, um Ihren täglichen Eierbedarf zu decken.

Mit den Technologien von Chick Master können wir Ihnen helfen, Eier zu brüten, die im Alter variieren, indem wir die Avida Symphony und ihr Accurate Zone Control-System verwenden. Oder vielleicht ist der Jamesway Platinum 2.0 die richtige Wahl für Sie, dank seiner hohen Kapazität, des geringen Energieverbrauchs und der schnellen Reinigung zwischen den Sets. Wenn Sie gerade erst als Geflügelzüchter anfangen, könnte ein mehrstufiger Inkubator die Investitionswahl sein, nach der Sie suchen.

Angesichts der derzeit steigenden Nachfrage nach Automatisierung und Einfachheit sind unsere Maschinen für eine hohe Kapazität pro Stellfläche ausgelegt, wobei Energie und Arbeit berücksichtigt werden.

Maßgeschneiderte Software zur Verbesserung von Prozessen und Equipment, das auf Langlebigkeit ausgelegt ist.



PLATINUM 2.0

Die Platinum 2.0-Serie ist eine komplette Linie von einstufigen Inkubatoren und Brutschränken für Hähnchen, Puten und Enten. Der P2.0 ist einfach zu bedienen, einfach zu installieren und einfach zu warten und wurde entwickelt, um Ihnen einen hervorragenden Schlupf zu bieten, damit Sie sich mit Ihrem Equipment sicher fühlen. Mit modernster Steuerung und unglaublicher Energieeffizienz geben Ihnen diese Maschinen die Sicherheit einer sorgenfreien Brüterei.



Luftzylinder

Jedes Platinum2.0-Inkubatorgestell verfügt über einen eigenen Luftzylinder um die Eier zu drehen. Der Drehmechanismus kann auch außerhalb der Maschine arbeiten, um das Drehen während der Lagerung zu gewährleisten.



Digitale Steuerungen & Hatchcom

Unser übersichtlicher digitaler Touchscreen mit Hatchcom 4-Software ermöglicht Ihnen die Überwachung und Steuerung mehrerer Inkubatoren, einschließlich Statusanzeige, Speicherung und Analyse historischer Daten sowie Profilverwaltung.

Wächter-Lüftungssteuerungen können dies ebenfalls angeschlossen werden, um alle Ihre Brütereidaten in Ihre Hände zu legen. Der Fernzugriff für Ihre Mobiltelefone ermöglicht ein schnelles Eingreifen zur Steuerung Ihrer Luke.

Effizient ECU

Der P2.0 ist berühmt für seine 4 kleinen Lüfter mit variabler Geschwindigkeit. Während die Lüfter zur Energieeffizienz der Maschine beitragen, können sie zusammen mit der gesamten ECU zur vollständigen Desinfektion der Maschine entfernt werden.



Luftstrom

Unsere kleineren Ventilatoren bieten eine der gleichmäßigsten Luftströme der Branche und tragen zu hervorragenden Brutergebnissen bei.

PLATINUM 2.0



Alle Platinum-Maschinen können als Vorinkubations-Wärmebehandlungs-Maschinen betrieben werden.

Wenn Sie Eier länger als 7 Tage lagern müssen, empfehlen die weltweit größten Züchter Lieferanten, während der Lagerung eine Wärmebehandlung vor der Inkubation anzuwenden, um die Schlupffähigkeit Ihrer Eier (SPIDES) zu verbessern. Platinum-Inkubatoren können die erforderliche Wärmebehandlung effizient durchführen.

Jamesway Setters - Platinum 2.0

Setter	Höhe	Tiefe	Breite
P10 Compact	2.48m (8'2")	1.42m (4'7")	2.94m (9'8")
P20 Small	2.48m (8'2")	2.84m (9'4")	2.94m (9'8")
P40 Medium	2.48m (8'2")	2.84m (9'4")	3.91m (12'10")
P60 Large	2.48m (8'2")	2.84m (9'4")	5.35m (17'7")
P80 Double Deep	2.48m (8'2")	5.35m (17'7")	3.91m (12'10")
P120 Extra Large	2.48m (8'2")	5.35m (17'7")	5.35m (17'7")

Inkubator	Ei-Kapazität pro Ebene.	P10 Camp.	P20 Small	P40 Medium	P60 Large	P80 Double Deep	P120 Extra Large
Hähnchen							
15 Ebenen	36	8,640	17,280	34,560	51,840	69,120	103,680
	42	10,080	20,160	40,320	60,480	80,640	120,960
	77	9,240	18,480	36,960	55,440	73,920	110,880
	84	10,080	20,160	40,320	60,480	80,640	120,960
16 Ebenen	36	9,216	18,432	36,864	55,296	73,728	110,592
	42	10,752	21,504	43,008	64,512	86,016	129,024
	77	9,856	19,712	39,424	59,136	78,848	118,272
	84	10,752	21,504	43,008	64,512	86,016	129,024
168	10,080	20,160	40,320	60,480	80,640	120,960	
	10,752	21,504	43,008	64,512	86,016	129,024	

Pute/ Ente		P10 Camp.	P20 Small	P40 Medium	P60 Large	P80 Double Deep	P120 Extra Large
13 Ebenen	25	5,200	10,400	20,800	31,200	N/A	N/A
	30	6,240	12,480	24,960	37,440	N/A	N/A

Jamesway Hatchers - Platinum 2.0

Brutschrank	Höhe	Tiefe	Breite
P10 Compact	2.48m (8.2")	1.42m (4'7")	2.94m (9'8")
P20 Small	2.48m (8'2")	2.84m (9'4")	2.94m (9'8")
P30 Medium	2.48m (8'2")	2.84m (9'4")	3.91m (12'10")
P40 Large	2.48m (8'2")	2.84m (9'4")	4.40m (14'5")

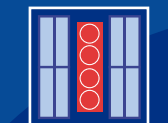
Brutschrank	P10 Comp.	P20 Small	P30 Medium	P40 Large
Hähnchen - 15 Tier	10,080	20,160	30,240	40,320
Hähnchen - 16 tier	10,752	21,504	32,256	43,008
Pute/ Ente	6,240	12,480	18,720	24,960

CAMPACT
1/2 Depth
P10



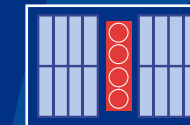
2 Gestelle

SMALL
Single Depth
P20



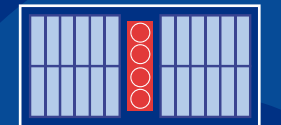
4 Gestelle

MEDIUM
Single Depth
P40



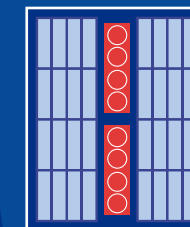
8 Gestelle

LARGE
Single Depth
P60



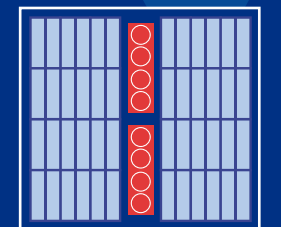
12 Gestelle

LARGE
Double Depth
P80



16 Gestelle

EXTRA LARGE
Double Depth
P120



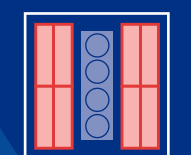
24 Gestelle

COMPACT
P10



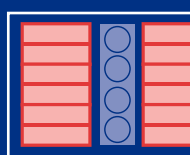
2 Double Dollies

SMALL
P20



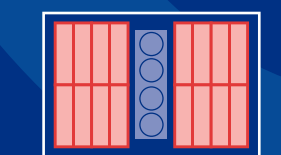
4 Double Dollies

MEDIUM
P30



6 Double Dollies

LARGE
P40



8 Double Dollies

SINGLE-STAGE

KAPAZITÄT & ABMESSUNGEN

AVIDA SYMPHONY



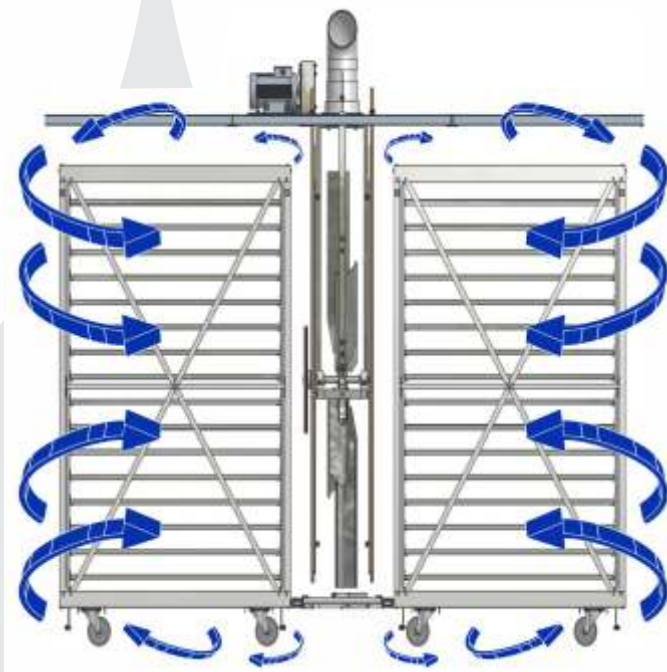
Die Avida Symphony Serie ist eine komplette Linie von einstufigen Settern und Brütern für Hähnchen, Puten und Enten.

Der Avida wurde mit seinem hervorragenden Luftstrom, hocheffizienten Spulen, modularen Zonen und den hochmodernen Steuerungen entwickelt, um Ihren Schlupf mit bewährter Gleichmäßigkeit und Effizienz zu optimieren.

Diese Maschinen geben Ihnen die Sicherheit in einer harmonisch arbeitenden Brüterei.

Hervorragender Luftstrom

Entwickelt für einen optimalen Luftstrom zwischen Eier-Wagen oder Kükenkörben mit einem einzigen Wagen zwischen Ventilator und Wand. Die Wagen befinden sich senkrecht zum Paddelventilator und bieten einen klaren und effizienten Luftstrom für gleichmäßige Temperaturen über jedem Ei. Bidirektionale Paddellüfterblätter sorgen für eine gleichmäßige Temperaturverteilung.



Präzise Zonensteuerung

Bis zu 4 Zonen pro System zur vollständigen Kontrolle der Feuchte- und Luftströmungsdynamik mit individuellen Temperaturzonen zur Optimierung der gleichmäßigen Schlupffähigkeit.



Energieeffizienz

Lüftermotoren mit variablen Frequenzen (VFD) für einstellbare Geschwindigkeit und Energieeffizienz. Hocheffiziente Kupferspulen mit doppeltem Verwendungszweck zum Heizen und Kühlen. Warmwassererwärmung für einen schnellen Temperaturanstieg der Eiermasse, was zu einem schmalen Schlupffenster und einer größeren Gleichmäßigkeit führt.

Modulares Drehsystem

Jeder Wagen verfügt über eine direkte Verbindung mit einem pneumatischen Drehmechanismus, um einen gleichmäßigen Drehwinkel für jeden Tray zu gewährleisten. Der drehbare Boden ist auch für die Reinigung und Wartung leicht zu entfernen.



AVIDA SYMPHONY



*Gen IV-Steuerung ebenfalls erhältlich

Digitale Steuerungssysteme

ROCK misst die Temperatur der Luft, die zur und von der Eimasse strömt, und behält eine konsistente Differenz für eine stabilere Umgebung und erhöhte Leistung bei. Beinhaltet selbstregulierende Frequenzumrichter und modulierende Kühlventile, was zu einem geringeren Energieverbrauch führt. Das

MAESTRO Hatchery Management System bietet die Möglichkeit, Ihre Brüterei mit Direct Desktop von Microsoft oder einer anderen Remote-Desktop-Software fernzusteuern. Das System hat die Fähigkeit, Alarm- und Aufgabenbenachrichtigungen per SMS oder SMS bereitzustellen. Email. Das Brüterei-Verwaltungskalender-Tool ermöglicht die Planung von Set-, Transfer-, Brut- und Wartungsaufgaben.

Chick Master Setters - Avida Symphony

Inkubator	Höhe (16 tier)	Tiefe	Breite
ASy4	2.83m (9'4")	1.68m (5'6")	3.44m (11'3")
ASy6	2.83m (9'4")	2.45m (8'1")	3.44m (11'3")
ASy8	2.83m (9'4")	3.31m (10'10")	3.44m (11'3")
ASy12	2.83m (9'4")	4.85m (15'11")	3.44m (11'3")
ASy18	2.83m (9'4")	7.25m (23'9")	3.44m (11'3")
ASy24	2.83m (9'4")	9.65m (31'8")	3.44m (11'3")

Basierend auf dem 54 und 165 tray. Andere Trays variieren leicht in der Größe.

Setter	Ei Platte	ASy4	ASy6	ASy8	ASy12	ASy18	ASy24
Hähnchen							
16 Ebenen	54*	20,736	31,104	41,472	62,208	93,312	124,416
	165*	21,120	31,680	42,240	63,360	95,040	126,720
17 Ebenen	82	22,304	33,456	44,608	66,912	100,368	133,824

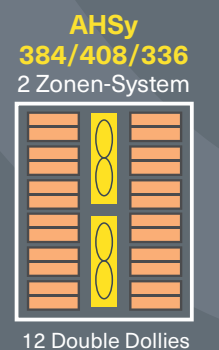
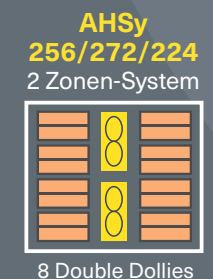
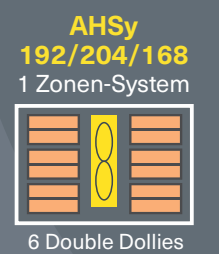
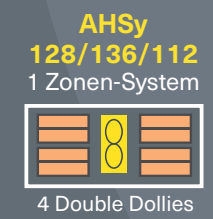
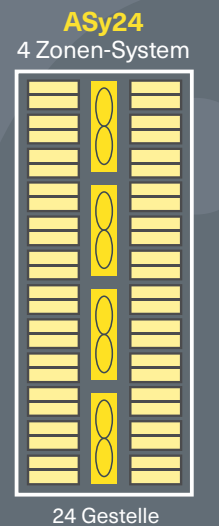
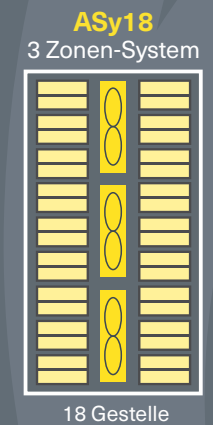
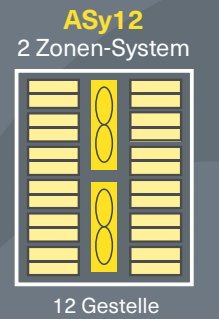
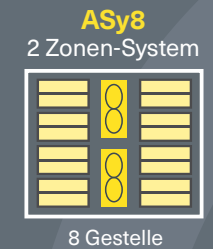
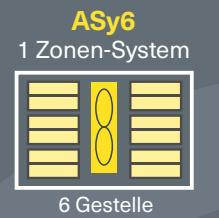
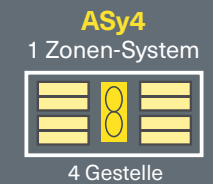
*17 Ebenen optional verfügbar

Chick Master Hatchers - Avida Symphony

Hatcher (16/17/14 tier)	Höhe (16 tier)	Tiefe	Breite
AHSy (128/136/112)	2.83m (9'4")	2.10m (6'11")	3.44m (11'3")
AHSy (192/204/168)	2.83m (9'4")	2.82m (9'3")	3.44m (11'3")
AHSy (256/272/224)	2.83m (9'4")	4.15m (13'7")	3.44m (11'3")
AHSy (384/404/336)	2.83m (9'4")	5.59m (18'4")	3.44m (11'3")

Basierend auf dem 54 und 165 tray. Andere Trays variieren leicht in der Größe.

Hatcher	AHSy128 /136/112	AHSy192 /204/168	AHSy256 /272/224	AHSy384 /408/336
Hähnchen - 165 tray / 16 Ebenen	21,120	31,680	42,240	63,360
Hähnchen - 165 tray / 17 Ebenen	22,240	33,660	44,880	67,320
Pute/ Ente - 120 / 14 Ebenen	13,440	20,160	26,880	40,320





SUPER J / BIG J



1959 leistete Jamesway Pionierarbeit bei der mehrstufigen Inkubation. Seitdem haben wir unsere Technologie verfeinert, um sicherzustellen, dass die Embryonen in jedem Entwicklungsstadium die richtige Mischung aus Wärme, Feuchtigkeit und Kohlendioxid erhalten, um einen besseren Schlupf mit höherer Energieeffizienz zu liefern. Bedienelemente, Benutzerfreundlichkeit und langlebige Komponenten tragen dazu bei, die Kosten über die gesamte Lebensdauer Ihres Systems zu begrenzen.

Energieeffizienz

Das Umweltsystem konzentriert klimatisierte frische Luft, um die reifsten Eier zu kühlen, während es die Wärme dieser Eier nutzt, um die sich früh entwickelnden Embryonen zu erwärmen. Dadurch können Sie Einsparungen bei Ihren Heizkosten erzielen.

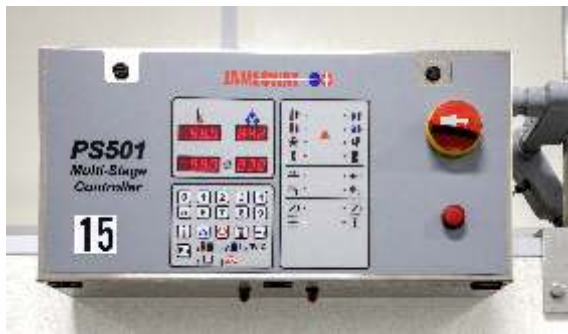


SUPER J / BIG J



Kleine Ventilatoren

Unsere mehrstufigen Maschinen verwenden kleine energieeffiziente Ventilatoren, die leicht zu reinigen und zu warten sind und einen hervorragenden Luftstrom bieten.

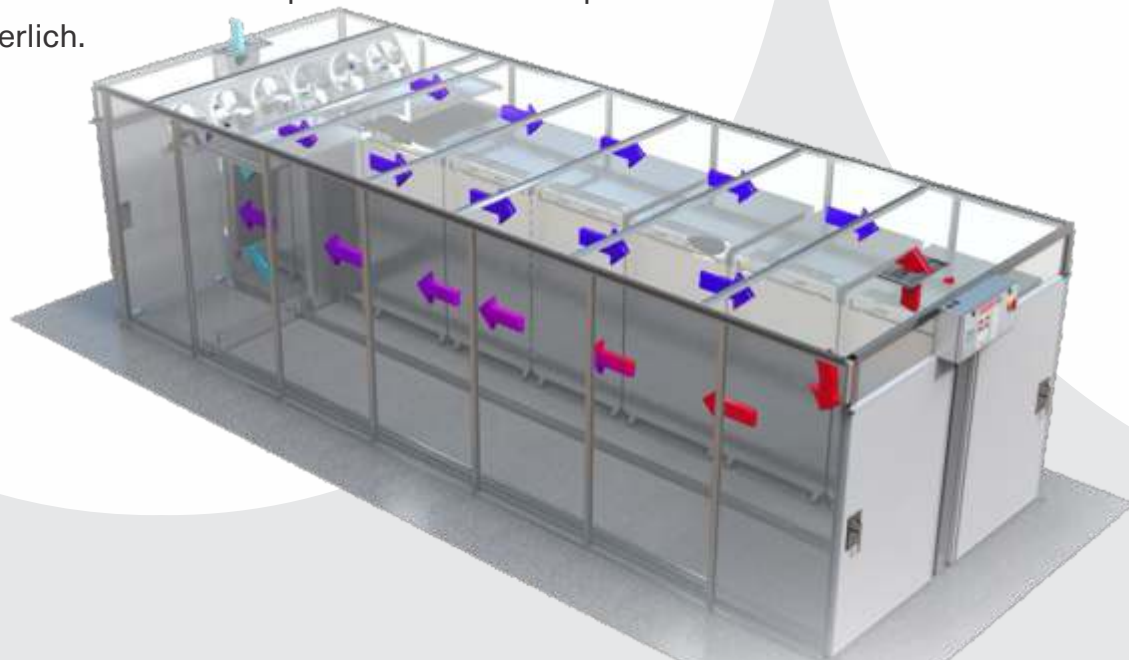


Steuerung

Die mehrstufige Steuerung ist sowohl bedienerfreundlich als auch wirtschaftlich. Die kontrastreichen digitalen LED-Temperaturanzeigen und Statusanzeigen bieten einen schnellen und einfachen Einblick in alle kritischen Maschinenfunktionen. Upgrades für ältere Steuerelemente sind verfügbar.

Patentierter laminarer Luftstrom

Das mehrstufige Umweltsystem konzentriert klimatisierte Frischluft, um die reifsten Eier zu kühlen, während es die von den entwickelten Embryonen abgegebene Wärme und das CO2 nutzt, um die sich früh entwickelnden Embryonen zu erwärmen. In jedem Stadium der Entwicklung erhalten die Embryonen die richtige Kombination aus Wärme, Feuchtigkeit und CO2, wodurch mehr Schlupfe in erster Qualität produziert werden. Es ist kein Kühler erforderlich.



Jamesway Setters - Multi-Stage

Setter	Eier pro Ebene	Gestelle pro Schrank	Wöchentliche Sets	Setter-Kapazität	Brutschrank-Kapazität
Hähnchen					
Big J	36	12	2	77,760	12,960
Super J	42	12	2	90,720	15,120
Big J	77	12	2	83,160	13,860
Super J	84	12	2	90,720	15,120
Super J	168	12	2	90,720	15,120
Hatch Commander					
Hatch Commander	36	6	1	38,880	12,960
Super J	42	6	1	45,360	15,120
Big J	77	6	1	41,580	13,860
Super J	84	6	1	45,360	15,120
Super J	168	6	1	45,360	15,120
Pute oder Ente					
Big J	25	8	1	31,200	7,800
Super J	30	8	1	37,440	9,300

Jamesway Hatchers - Multi-Stage

Brutschrank	Eier pro Ebene	Körbe pro Brutschrank	Brutschrank-Kapazität
Hähnchen			
Big J	36	90	12,960
Super J	42	90	15,120
Big J	77	90	13,860
Super J	84	90	15,120
Super J	168	90	15,120
Pute oder Ente			
Big J	25	78	7,800
Super J	30	78	

Brutschrank	Körbe pro Brutschrank	Dollies Per Hatcher	Setter	Brutschrank-Kapazität
PX Hatcher	90	3 double	Big J	12,960
	90	3 double	Super J	15,120
Two-Door Common Wall Hatcher	90	2 single and 2 double	Big J	12,960
	90	2 single and 2 double	Super J	15,120

Setter/Hatcher	Höhe	Tiefe	Breite
Conventional Model	2.52m (8'3")	8.44m (27'8")	3.05m (10'0")
Hatch Commander	2.52m (8'3")	4.51m (14'10")	3.05m (10'0")
Space Saver Model	2.52m (8'3")	7.55m (24'9")	3.05m (10'0")
Space Saver Model - Turkey or Duck	2.52m (8'3")	6.45m (21'2")	3.05m (10'0")
PX Hatcher	2.13m (7'0")	2.13m (7'0")	2.99m (9'10")
Two-Door Common Wall Hatcher	2.13m (7'0")	1.83m (6'0")	2.75m (9'0")

KAPAZITÄT & ABMESSUNGEN



CLASSIC

MULTI-STAGE



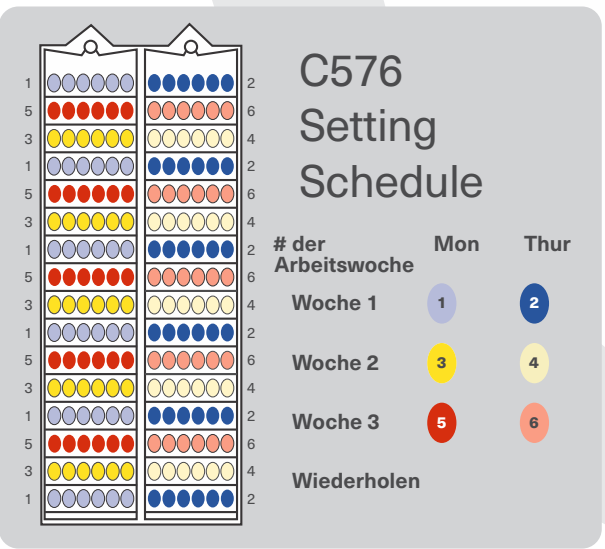
Manchmal benötigen Sie einen effizienten, nachhaltenden und einfach zu bedienenden Setter in Ihrer Brüterei. Der Chick Master Classic hat sich als einer der besten Multi-stage-Setter auf dem Markt bewährt, der in einigen Fällen bessere Ergebnisse liefert als einstufige Setter anderer Marken.

Ideale Inkubationsumgebung

Einzigartiges Einstellmuster mit Mehrzonen-Temperaturregelung und Wasserkühlung mit hoher Kapazität schaffen eine ausgewogene Umgebung.

Hocheffiziente Ventilatoren mit Kunststoffblättern für gleichmäßigen Luftstrom und niedrigere Energiekosten.

Die Abgasanlage mit mehreren Anschlüssen leitet die keimhafte Wärme gleichmäßig ab.



CLASSIC



Wartungsarm & Sicheres Design

Nur sehr wenige bewegliche Teile machen die Wartung einfacher und wirtschaftlicher, mit einem oder zwei Motoren pro Setter, um konstante Drehwinkel zu gewährleisten.

Der Classic sorgt für eine ausgewogene Innenumgebung mit Kunststoffplatten und Lüfterblättern, die langlebig und leicht zu reinigen sind. Ein unabhängiger Hochtemperatur-Sicherheitsalarm, der sich in jeder Zone befindet, bietet mehr Sicherheit.



Einfach zu bedienende Bedienelemente

Greifen Sie über den Touchscreen der intuitiven und benutzerfreundlichen Genesis IV Control auf alle Funktionen des Setters zu. Dieser bietet eine Konnektivität zu Maestro und Advisor für integriertes Brütereimanagement.

Benutzerfreundliche Genesis M (GeM) Steuerung mit PID-Temperaturregelung und hellen LED-Kontrollleuchten (nur Modell C576). Steuerungen, die mit Allen-Bradley-Komponenten ausgestattet sind, bieten die fortschrittlichste Technologie.



Central corridor allows easy access and maintenance



Betriebsstatus anzeigen auf einen Blick mit Hi-Lites



Langlebige Trolleys für den Transport von Eiern



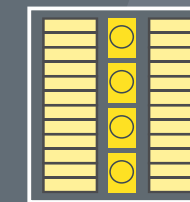
CVH-Brüter: Roll-Out-Fächerkarren erleichtern einfache Reinigung

Chick Master Setters - Classic

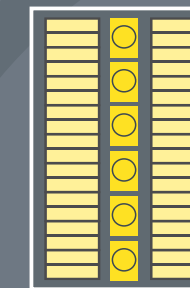
Setter	Höhe	Tiefe	Breite
C360	3.03m (9'11")	4.47m (14'8")	3.79m (12'6")
C540	3.03m (9'11")	6.6m (21'8")	3.79m (12'6")
C576	3.03m (9'11")	6.6m (21'8")	3.79m (12'6")
C768	3.03m (9'11")	8.74m (28'8")	3.79m (12'6")

Setter	Ei Platte	C360 24 Reihen	C540 36 Reihen	C576 36 Reihen	C768 48 Reihen
Hähnchen					
15 Tier	54	58,320	87,480	N/A	N/A
	165	59,400	89,100	N/A	N/A
16 Tier	54	N/A	N/A	93,312	124,416
	165	N/A	N/A	95,040	126,720
Pute oder Ente		C336T	C504T		C672T
14 Tier	46	46,368	69,552		92,736
	120	40,320	60,480		80,640

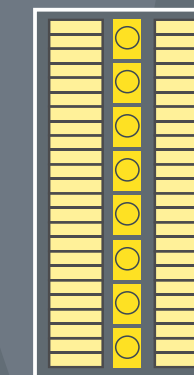
C360
24 Reihen



C540/576
36 Reihen



C768
48 Reihen



Chick Master Brüter - CVH/TVH

Brüter (15/16 tier)	Höhe	Tiefe	Breite
CVH60/64	2.54m (8'4")	1.79m (5'10")	2.5m (8'3")
CVH90/96	2.54m (8'4")	1.79m (5'10")	3.39m (11'1")

Brüter	CVH60 15 Tier 60 Baskets	CVH64 16 Tier 64 Baskets	CVH90 15 Tier 90 Baskets	CVH96 16 Tier 96 Baskets
Hähnchen - 54 tray	9,720	10,368	14,580	15,552
Hähnchen - 165 tray	9,900	10,560	14,850	15,840
	TVH44 11 Tier		TVH66 11 Tier	
Pute oder Ente - 46 tray	5808*	N/A	8712*	N/A
Pute oder Ente - 120 tray	5280*	N/A	7920*	N/A

CVH60/64
TVH44
4 Single Dollies



CVH90/96
TVH66
6 Single Dollies



DIMENSIONS & CAPACITIES

Ventilation, the essence of the incubation process, has been revisited and revitalized by our team of engineers to offer optimal performance for your hatchery.



AIRWAY

Wählen Sie zwischen unseren CC3-, Modular- oder RTU -Lüftungssystemen, die einfach und energieeffizient gestaltet sind.

Weitere Informationen finden Sie in unserer Lüftungsbroschüre oder sprechen Sie mit einem unserer Vertriebsmitarbeiter.

Besuchen Sie unsere Website für weitere
Informationen über
JCMI Produkte und Dienstleistungen;

www.jcmincubator.com
www.jameswayparts.com
parts.chickmaster.com



Globales Corporate Office

30 High Ridge Court,
Cambridge, Ontario
N1R 7L3, Canada
Tel: +1 519 624 4646
Fax: +1 519 624 5803

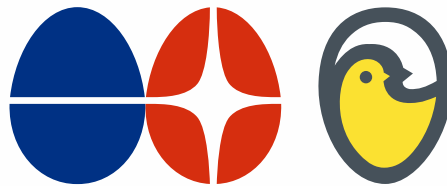
sales@jcmincubator.com

US Büro

1093 Medina Road,
Suite 600, Medina,
OH 44256, USA
Tel: +1 330 722 5591
Fax: +1 330 723 0233

Regionale Vertriebskontakte

Africa-sales@jcmincubator.com
Asia-sales@jcmincubator.com
Australia-sales@jcmincubator.com
Canada-sales@jcmincubator.com
China-sales@jcmincubator.com
Europe-sales@jcmincubator.com
LatinAmerica-sales@jcmincubator.com
MiddleEast-sales@jcmincubator.com
Russia-sales@jcmincubator.com
USA-sales@jcmincubator.com



Jamesway Chick Master Incubator

Two **Legendary** Brands, One **Fantastic** Partner