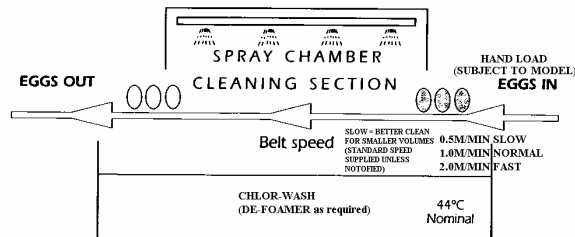


MST

BAMBINO

STAND ALONE LAVADORAS PARA HUEVOS ESPECIFICACIONES



MODELOS	PICCOLO (UK or UE)	SUPER (UK or UEC)	SUPER II (UE)
RENDIMIENTO [huevos por hora]	Huevos sueltos en el transportador	Huevos sueltos en el transportador	Huevos sueltos en el transportador
Pollos	200-600	700 - 1400	4,000
Patos	250-450	1,200	3,000
Aves caza *	600-1,200	3,000	6,000
DIMENSIONES			
Largo cm/inch	100cm./40"	120cm/48"	150cm/60"
Ancho	65cm/26"	70cm/28"	70cm/28"
Alto	60cm/24"	50cm/20"	50cm/20"
Para envío-met./imp	0.30m3/45kg. – 11cu.ft/100lbs	0.30m3/70kg. – 11cu.ft/155lbs	0.75m/130kg. – 27cu.ft/287lbs.
ENERGÍA REQ.			
U. E.	220-240v/50hz/25amp	220-240v/50hz/25amp	220-240v/50hz/40amp
U.S.A.	AC 2x110v/60hz/25amp	AC 2x110v/60hz/25amp	AC 2x110v/60hz/25amp
CAP TANQUE LAVADO ltr/gl	20ltr./4.5gls.	45ltr./10gls.	60ltr./13gls.
NUMERO DE INYECTORES DE LAVADO	7	20	40
PRESS'R INYECT.	2.92 bar/40 psi	2.77 bar/38 psi	1.25 bar/18 psi
VELOC ESTANDR TRANSPORTADOR	30cm or 13" MIN 100cm or 40" MAX	100cm./min. 40"/min.	200cm./min.80"/min.
CALENTADOR	1 x 3 kw	1 x 3kw	2 x 3kw
BOMBAS LAVA(S)	1 (Piccolo)	1 x SUPER	2 x SUPER
OPCIONES			
Soporte Movable	NO SE RECOMIENDA	SI	SI
Válvula Reductora Presión	SI	SI	SI
Secado por aire	SI	SI	SI
En Acero Inoxidable	NO	NO	SI
Válvula Llenado Auto	SI	SI	SI
90° "off" tray	NO	SI	SI
Opción Graduadora	NO	SI	SI
Veloc motor transport **	(5rpm tipo - Tipo Estándar = 3 o 6 rpm) vía sistema engranaje) 0.3m - 13" / min / MINIMO 1m./m - 40"/min / MAXIMO	(5rpm tipo - Tipo Estándar) O 2.5rpm -0.5m./min o 20"/min 5 rpm-0.5m./min or20"/min 10rpm-2.0m./min or 80"/min	(10rpm tipo - Tipo Estándar) O 2.5rpm-0.5m./min or 20"/min 5 rpm-0.5m./min or20"/min 10rpm-2.0m./min or 80"/ min
Control de Velocidad Variable del Transport.	NO	NO	YES
Químicos Necesarios	CHLORWASH/ANTIESPUMANTE	CHLORWASH/ANTIESPUMANTE	CHLORWASH/ANTIESPUMANTE

* - Huevos de aves salvajes requieren cintas especiales en el transportador – Consultar antes de pedir.

** - Cuando se cambia la veloc del transportador se afectan los rendimientos. A veloc de 0.5 m.[20"] por minuto se corta por mitad la producción y a la veloc de 2.0m.[80"] se duplica la productividad.

Ref: MS100407