

# DESOLLADORA MODELO JC - III A



**La desolladora JARVIS modelo JC III A de accionamiento neumático.**

# JARVIS

- La #1 reconocida mundialmente para res, cerdo y oveja.
- Para obtener en las pieles la más alta calidad: descuere perfecto; sin marcas, sin cortes o desgarres.
- Mejor presentación en la canal.
- Diseño super eficiente en el motor, consume sólo 12 pies 3/min a 45 psi (3.34m<sup>3</sup>/min a 3.1 bar).
- Cabeza extra delgada, en acero inoxidable al centro para fácil operación.
- Ligera 2.9 lbs (1.3 kg).



SUAVE

LIGERA

DELGADA

RAPIDA

# DESOLLADORA

## MODELO JC - III A

### ESPECIFICACIONES

#### ACCIONAMIENTO

#### NEUMÁTICO

POTENCIA:		0.55 Hp » 410 W
PRESIÓN DE OPERACIÓN:	45 psi	3.1 bar
OPCIONAL:	90 psi	6.1 bar
CONSUMO DE AIRE (CUALQUIER PRESIÓN):	12 ft3/min.	0.34m3/min
VELOCIDAD DE CORTE (OSCILACIONES):		6500 rev/min
DIÁMETRO DE CUCHILLAS	3.9 pulg	100 mm
PROFUNDIDAD DE CORTE:	4.3 pulg	110 mm
LONGITUD TOTAL:	13 pulg	330 mm
PESO:	2.9 lbs	1.3 kg

#### SELECCIÓN DE EQUIPO Y ACCESORIOS

#### No. de Parte

CERDOS Y OVEJAS A 45 psi/3.1 bar CON CUCHILLA 100mm	4034037
--	---------

RES A 90 psi/6.1bar CON CUCHILLA 110MM	4034038
---	---------

#### ACCESORIOS PARA UNA NUEVA INSTALACIÓN / RECOMENDABLE

#### No. de Parte

MANGUERA NEUMÁTICA (5 m LONG)	1059002
-------------------------------	---------

FILTRO REGULADOR LUBRICADOR/NEBULIZADOR	3022003
---	---------

SOPORTE DE SUSPENSIÓN	1042028
-----------------------	---------

GRASERA	1350045
---------	---------

GRASA APROBADA U.S.D.A. (4 KG)	1062007-4
--------------------------------	-----------

ACEITE JARVIS, APROBADO U.S.D.A. (4 LTS)	00L42ATI-4
--	------------

PAR DE CUCHILLAS 100mm	3023004
------------------------	---------

PAR DE CUCHILLAS 110mm	3023011
------------------------	---------

- RECOMENDAMOS EMPLEAR TUBERÍA CÉDULA DE 40, 3/4" A 1" DE DIÁMETRO INTERIOR, PARA CONECTARSE A FILTRO REGULADOR LUBRICADOR, CON VÁLVULA DE PASO; UBICÁNDOLO EXACTAMENTE ARRIBA DEL OPERADOR.
- OFRECEMOS AFILADO DE CUCHILLAS
- PREGUNTE PRECIOS



#### PRODUCTOS PARA LA INDUSTRIA CARNICA Y AVICOLA