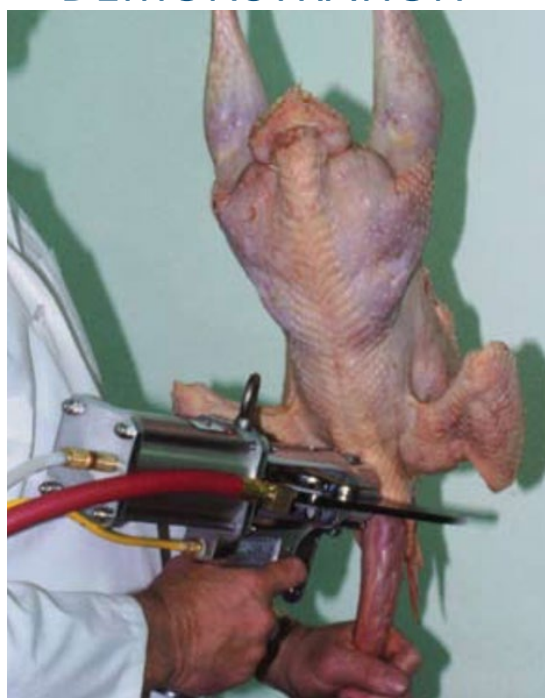


CISAILLE JARRET ET COU DE DINDE

Modèle CPP



DÉMONSTRATION



AVANTAGES

Le modèle pneumatique Jarvis CPP découpe les jarrets et cous de dinde, oie, autruche, porc et bétail.

- ✓ Gaine de temps – pas de ressort, ouverture pneumatique de la lame
- ✓ Puissance – pression pneumatique convertie en force de coupe
- ✓ Hygiénique et robuste – matériaux résistants à la corrosion



SCAN ME

JARVIS[®]
FRANCE

SPÉCIFICATIONS

MOTRICITÉ

HYDRAULIQUE

Pression de fonctionnement	6,2 – 8,6 bar
Consommation d'air (par cycle à 8,6 bar)	4,0 L
Capacité	en moyenne 1000 / heure
Poignée de contrôle	Actionneur unique
Ouverture de la lame	
à la pointe	58 mm
large	69 mm
Longueur totale	432 mm
Masse	4,6 kg

Codes produits

DESIGNATION

N° PRODUIT

Modèle CPE – Ensemble CE complet	4307006
Modèle CPE – Outil CE uniquement	4307007