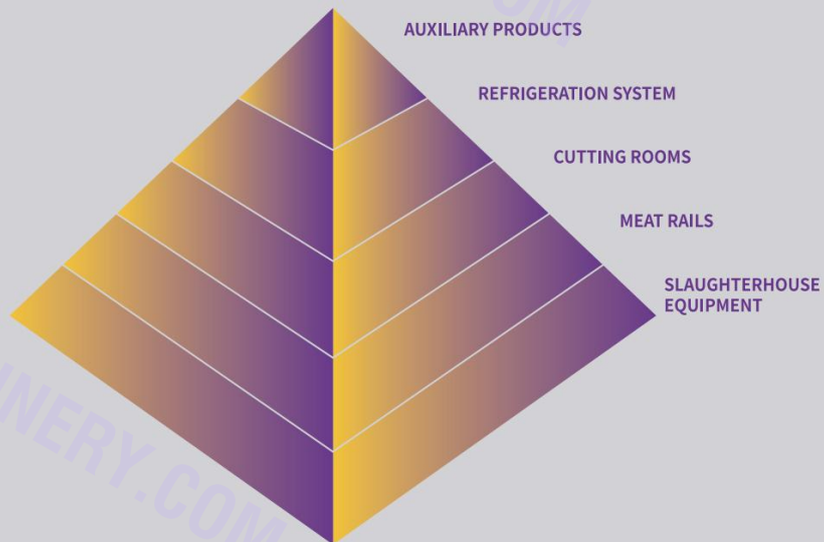




COMPLETE SLAUGHTER HOUSE EQUIPMENT CHAIN SUPPLIER

QINGDAO WOFENG EQUIPMENT CO.,LTD

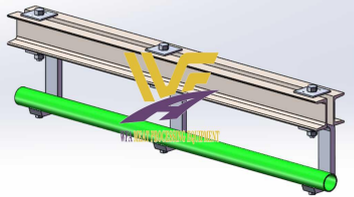
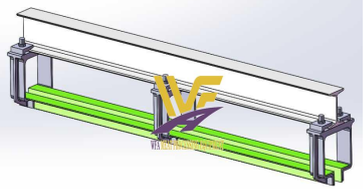


INTEGRATED SOLUTION PROVIDER FOR PIG, CATTLE AND SHEEP SLAUGHTERING LINE SYSTEM

Liste des équipements d'abattage de moutons

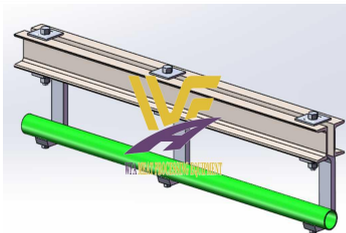
Nombre	Description	Numéro de code
1. Unité d'abattage et de saignée de moutons et de chèvres		
1.1	Système de pesée pour moutons vivants	WFA-Q-CZ
	<p>Application : Utiliser pour mesurer le poids brut des animaux vivants avant l'entrée dans l'abattoir pour l'abattage.</p> <p>Numéro de code : WFA-Q-CZ</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 304Boîte de pesée en acier inoxydable ● Capteurs de haute précision ● Affichage de pesée avec imprimante ● Affichage numérique LCD <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 15 W. ◆ Capacité de poids maximale : 1 500 kg ◆ Capacité différenciée : 500 g. ◆ Taille extérieure : 1600*800*1600 mm (L*W*H) 	
1.2	Convoyeur de retenue	WFA-SB-VS
	<p>Application : Transportez des moutons/chèvres vivants vers des points d'abattage ou d'étourdissement grâce à la force abdominale et à la suspension à quatre pattes.</p> <p>Numéro de code : WFA-SB-VS</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Châssis galvanisé à chaud ● Tambour d'entraînement de galvanisation à chaud ϕ 360*500mm ● Bande transporteuse en nylon de 4 mm ● Coque en acier inoxydable 304 de 1,5 mm <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 2 x 1,1 kW. ◆ Structure en forme de V, angle et largeur réglables ◆ Contrôle de fréquence ◆ Capacité maximale : 400 têtes par heure ◆ Taille : personnalisée 	
1.3	Table de mise à mort en forme de V	WFA-SB-VT
	<p>Application : faites reposer le mouton/chèvre sur la table pour l'abattage, conformément aux méthodes d'abattage religieuses musulmanes. Et le sang coule dans le réservoir de sang le long de la rainure en forme de V.</p> <p>Numéro de code : WFA-SB-VT</p> <p>Matériau : acier inoxydable 304.</p> <p>Taille : Adapté aux besoins du client</p>	

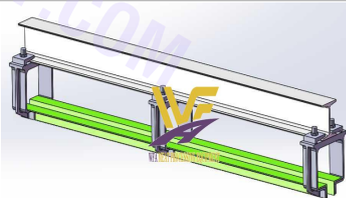
Nombre	Description	Numéro de code
1.4	Table de mise à mort des rouleaux	WFA-SB-RT
	<p>Application : Faites reposer le mouton/la chèvre sur la table à rouleaux pour l'abattage, conformément aux méthodes d'abattage religieuses musulmanes.</p> <p>Numéro de code : WFA-SB-RT</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cadre en acier inoxydable 304 ● Rouleau en acier inoxydable 304 $\phi 38 \times 1,5$ mm ● Réservoir de prélèvement sanguin en acier inoxydable 304 <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Distance des rouleaux : 50 mm ◆ Taille extérieure : personnalisée 	
1.5	Table de mise à mort des rouleaux	WFA-SB-RC
	<p>Application : Faites reposer le mouton/la chèvre sur la table pour l'abattage, conformément aux méthodes d'abattage religieuses musulmanes.</p> <p>Numéro de code : WFA-SB-RC</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cadre en acier inoxydable 304 ● Rouleau en acier inoxydable 304 $\phi 38 \times 1,5$ mm <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Distance des rouleaux : 50 mm ◆ Taille extérieure : personnalisée 	
1.6	Auge de réception pour moutons/chèvres	WFA-SB-JX
	<p>Application : Réception du mouton/chèvre après l'abattage.</p> <p>Numéro de code : WFA-SB-JX</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tube carré en acier inoxydable 304 de $38 \times 38 \times 2$ mm ● Plaque modèle en acier inoxydable 304 de 2 mm ● Pied de réglage en acier inoxydable <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Taille : personnalisée 	
1.7	Convoyeur de purge	WFA-SB-LS
	<p>Application : Transport automatique du mouton/chèvre pour le saignement.</p> <p>Numéro de code : WFA-SB-LS</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Piste fermée galvanisée à chaud (y compris la piste ondulante) ● Chaîne forgée galvanisée (chrome 40) ● Support de marche moulé avec précision avec manille saignante ● Dispositif de tension motrice et pneumatique et dispositif de rotation ● Contrôle de conversion de fréquence <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 2,2 kW. ◆ Distance de la manille de saignement : 1 200 mm 	

Nombre	Description	Numéro de code
1.8	Manille de saignement	WFA-SB-LL
	<p>Application : Suspendez le mouton/la chèvre pour qu'il saigne.</p> <p>Numéro de code : WFA-SB-LL</p> <p>Matériau: acier inoxydable 304</p> <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Longueur : 560 mm. ◆ Charge maximale : 300 kg 	
1.9	Ascenseur de saignement	WFA-SB-LT
	<p>Application : Levage du mouton/chèvre jusqu'à la ligne de transport de saignement.</p> <p>Numéro de code : WFA-SB-LT</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Support principal galvanisé à chaud ● Chaîne à plaques galvanisées ● Roue de marche à haute teneur en polymère résistante à l'usure avec chien poussoir ● Rail tubulaire en acier inoxydable 304 $\phi 60 \times 4$ mm <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 1,5 kW. ◆ Hauteur de levage : 1800 mm 	
1.10	Rail de tube de saignement	WFA-SB-GX
	<p>Application : Transportez le mouton/la chèvre pour saigner.</p> <p>Numéro de code : WFA-SB-GX</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Acier double canal 10# galvanisé à chaud ● Cintre en acier raffiné H225, galvanisation à chaud en surface ● Rail tubulaire en acier inoxydable 304 $\phi 60 \times 4$ mm <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Distance de suspension : 700 mm 	
1.11	Crochet de poulie avec manille saignante	WFA-SB-GL
	<p>Application : Suspendez et transportez le mouton/la chèvre pour le saigner.</p> <p>Numéro de code : WFA-SB-GL</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cintre de moulage de précision en acier inoxydable ● Manille en acier inoxydable 304 ● Charge maximale : 300 kg 	
1.12	Rail double saignant	WFA-SB-SX
	<p>Application : Transportez les moutons/chèvres pour les tuer et les saigner.</p> <p>Numéro de code : WFA-SB-SX</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Poutre en I 10# galvanisée à chaud ● Rail double en acier inoxydable 304 de $40 \times 40 \times 4$ mm ● Cintre en fonte d'acier raffiné H164, galvanisation à chaud en surface <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Distance de suspension : 600 mm 	

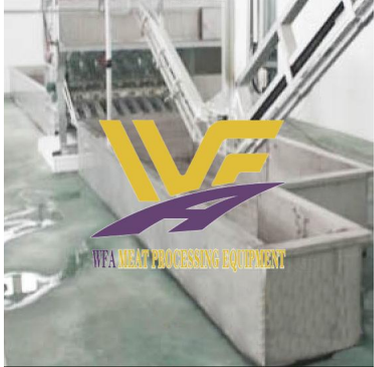
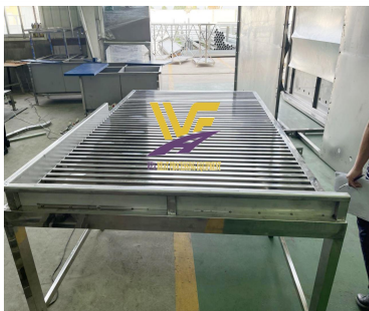
Nombre	Description	Numéro de code
1.13	<p>Crochet de poulie avec manille saignante</p> <p>Application : Suspendez et transportez le mouton/la chèvre pour le saigner. Numéro de code : WFA-SB-SL Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cintre de moulage de précision en acier inoxydable ● Manille en acier inoxydable 304 ● Charge maximale : 300 kg 	<p>WFA-SB-SL</p> 
1.14	<p>Creux de sang</p> <p>Application : recueillir le sang de mouton/chèvre Numéro de code : WFA-SB-XS Matériau: acier inoxydable 304 Taille : Adapté aux besoins du client</p>	<p>WFA-SB-XS</p> 
<p>2. Unité de transformation des carcasses de moutons et de chèvres</p>		
2.1	<p>Convoyeur de patte postérieure</p> <p>Application: transporter le mouton/chèvre pour le pré-démasquer en accrochant les pattes postérieures, Synchronisé avec le convoyeur des pattes avant Numéro de code : WFA-SP-HS Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Rail fermé galvanisé à chaud ● Chaîne matricée galvanisée (chrome 40) ● Roue de marche à haute teneur en polymère résistante à l'usure ● Crochet de sabot de mouton en forme de W en acier inoxydable 304 ● Dispositif de conduite et de tension pneumatique ● Contrôle de fréquence <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 2,2 kW. ◆ Distance de suspension de la carcasse : 1 200 mm 	<p>WFA-SP-HS</p> 

Nombre	Description	Numéro de code
2.2	Convoyeur pour pattes avant	WFA-SP-QS
	<p>Application: transporter les moutons pour le pré-démasquer en accrochant les pattes avant, Synchronisé avec le convoyeur de la patte arrière Numéro de code : WFA-SP-QS Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Rail fermé galvanisé à chaud ● Chaîne matricée galvanisée (chrome 40) ● Roue de marche à haute teneur en polymère résistante à l'usure ● Crochet de sabot de mouton en forme de W en acier inoxydable 304 ● Dispositif de conduite et de tension pneumatique ● Contrôle de fréquence <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 2,2 kW. ◆ Distance de suspension de la carcasse : 1 200 mm 	
2.3	Convoyeur quartine synchronisé tête et sabot	WFA-SP-TJ
	<p>Application : Inspection et transport de la tête et du sabot du mouton, synchronisés avec le convoyeur des pattes avant et des pattes cachées. Numéro de code : WFA-SP-TJ Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Rail à poutre en C 8# fermé galvanisé à chaud ● Chaîne matricée galvanisée (chrome 40) ● Roue de marche à haute teneur en polymère résistante à l'usure ● Crochet en acier inoxydable 304 ● Crochets de lavage et dispositif de stérilisation ● Dispositif d'entraînement et de tension pneumatique ● Contrôle de fréquence <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Distance des crochets : 1 200 mm ◆ Puissance : 2,2 kW. 	
2.4	Plateforme fixe pour pré-dissimulation des carcasses	WFA-FP
	<p>Application : Aider les travailleurs à effectuer la pré-cache des carcasses. Numéro de code : WFA-FP Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Colonne et cadre en acier inoxydable 304 ● Panneau en maille de fibre de verre antidérapant ● 304Échelle et main courante en acier inoxydable <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Taille : personnalisée 	

Nombre	Description	Numéro de code
2.5	Convoyeur de traitement des carcasses de moutons/chèvres	WFA-SP-DS
	<p>Application : Transporter la carcasse de mouton/chèvre pour l'ouverture du sein, l'éviscération, l'inspection, le parage, etc. Numéro de code : WFA-SP-DS</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Rail à poutre en C 8# fermé galvanisé à chaud avec support de rail ● Chaîne matricée galvanisée avec doigts ● Roue de marche résistante à l'usure en polymère élevé ● Rail tubulaire en acier inoxydable 304 $\phi 60 \times 4$ mm ● Dispositif de conduite, contrôle de fréquence ● Dispositif de tension pneumatique <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 2,2 kW. ◆ Distance du bloc pousoir : 1 200 mm 	
2.6	Machine à dépiler pneumatique à pente	WFA-SP-QP
	<p>Application : Tirez la peau de la carcasse sans la casser Numéro de code : WFA-SP-QP</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pilier de support en acier inoxydable 304 ● Rouleau de peau en acier inoxydable 304 ● Cylindre en alliage d'aluminium <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 1,1 kW. ◆ Vitesse : 41 tr/min ◆ Pression de travail : 0,6 Mpa ◆ Capacité maximale : 400 moutons/heure 	
2.7	Plateforme fixe pour pré-dissimulation des carcasses	WFA-FP
	<p>Application : Aider les travailleurs à effectuer la pré-cache des carcasses. Numéro de code : WFA-FP</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Colonne et cadre en acier inoxydable 304 ● Panneau en maille de fibre de verre antidérapant <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Taille : personnalisée 	
2.8	Rail tubulaire de traitement manuel des carcasses	WFA-SP-GX
	<p>Application : Transporter la carcasse de mouton/chèvre pour l'ouverture du sein, l'éviscération, l'inspection, le parage, etc. Numéro de code : WFA-SP-GX</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Acier double canal 10# galvanisé à chaud ● Rail tubulaire en acier inoxydable $\phi 60 \times 4$ mm 304 ● Cintre H225 galvanisé à chaud 	

Nombre	Description	Numéro de code
2.9	Crochets de poulie de rail de tube de carcasse	WFA-SP-GD
	<p>Application : Suspension de la carcasse de mouton/chèvre pour le traitement.</p> <p>Numéro de code : WFA-SP-GD</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cintre de moulage de précision en acier inoxydable 304 ● Crochets en acier inoxydable 304 $\phi 12$ mm <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Charge maximale : 300 kg 	
2.10	Double rail de traitement manuel des carcasses	WFA-SP-SX
	<p>Application : Transporter la carcasse de mouton/chèvre pour l'ouverture du sein, l'éviscération, l'inspection, le parage, etc.</p> <p>Numéro de code : WFA-SP-SX</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Poutre en I 10# galvanisée à chaud ● Rail double en acier inoxydable 304 40*40*4 mm ● H164 Cintre en fonte d'acier raffiné, galvanisation à chaud en surface 	
2.11	Crochets de poulie à double rail de carcasse	WFA-SP-SD
	<p>Application : Suspension de la carcasse de mouton/chèvre pour le traitement.</p> <p>Numéro de code : WFA-SP-SD</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cintre de moulage de précision en acier inoxydable 304 ● Crochets en acier inoxydable 304 $\phi 12$ mm <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Charge maximale : 300 kg. 	
2.12	Machine à dépiler hydraulique	WFA-SP-YP
	<p>Application : Tirez la peau de la carcasse sans la casser</p> <p>Numéro de code : WFA-SP-YP</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Support en acier inoxydable 304 ● Rouleau de peau en acier inoxydable 304 ● Station de pression hydraulique ● Système de contrôle hydraulique et tuyau souple <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Moteur de station hydraulique : 2,2 kw ◆ Pression de travail : 6 Mpa ◆ Capacité maximale : 200 moutons/heure 	

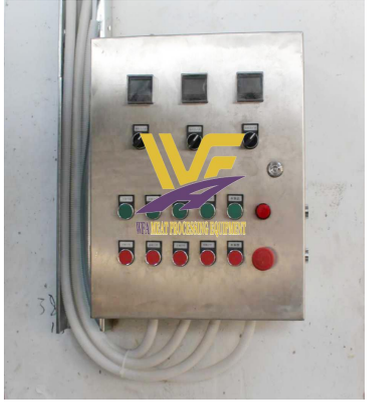
Nombre	Description	Numéro de code
2.13	Masquer le convoyeur à bande	WFA-SP-PS
	<p>Application : Réception et transport de la pièce de stockage peau à peau.</p> <p>Numéro de code : WFA-SP-PS</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cadre en acier inoxydable 304 ● Ceinture en nylon conforme à la norme d'hygiène alimentaire ● Déflecteur en acier inoxydable 304 de 100 mm <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 0,55 Kw ◆ Largeur de la ceinture : 450 mm ◆ Taille : personnalisée 	
2.14	Dispositif de déchargement pour moutons/chèvres	WFA-P-QL
	<p>Application : soulevez pneumatiquement la manille de saignement pour la libérer et relâchez le mouton/chèvre dans le réservoir d'échaudage.</p> <p>Numéro de code : WFA-P-QL</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Support galvanisé à chaud ● Cylindre en alliage d'aluminium 	
2.15	Réservoir d'échaudage à vapeur	WFA-SP-ZT
	<p>Application : Ébouillantage des moutons/chèvres avant l'épilage.</p> <p>Numéro de code : WFA-SP-ZT</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Plaque interne et externe en acier inoxydable 304 ● Couche d'isolation en polyuréthane de 70 mm ● Tuyau de chauffage à vapeur en acier inoxydable 304 <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Type de chauffage : Chauffage à la vapeur ◆ Température de brûlure : 65-70 °C ◆ Taille extérieure : personnalisé 	
2.16	Réservoir d'échaudage chauffage électrique	WFA-SP-DT
	<p>Application : Ébouillantage des moutons/chèvres avant l'épilage.</p> <p>Numéro de code : WFA-SP-DT</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Plaque interne et externe en acier inoxydable 304 ● Couche d'isolation en polyuréthane de 70 mm ● Système de contrôle de la température <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Type de chauffage : Chauffage électrique ◆ Puissance : 6*20 kW ◆ Température de brûlure : 65-70 °C ◆ Taille extérieure : personnalisé 	

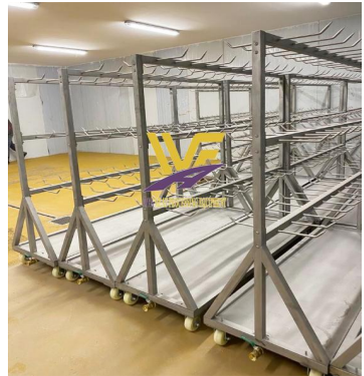
Nombre	Description	Numéro de code
2.17	Épileuse hydraulique	WFA-SP-DM
	<p>Application : utilisation de copeaux rotatifs à grande vitesse pour enlever les poils des moutons/chèvres. Numéro de code : WFA-SP-DM Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Support principal galvanisé à chaud ● Structure à quatre axes (rouleaux tournants galvanisés à chaud) ● 304Rainage en acier inoxydable ● Chaîne d'entraînement et pignon ● Station de pression hydraulique <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 4,0+3,0 kW ◆ Longueur efficace de l'épilation : 1 800 mm. ◆ Capacité maximale : 100 têtes par heure ◆ Temps d'épilation : 30 à 40 s ◆ Taux d'épilation : ≥92 % ◆ Taille extérieure : 2653 x 1250 x 1698 mm (L x l x H). 	
2.18	Réservoir d'eau de réception des carcasses	WFA-SP-JS
	<p>Application : Recevez la carcasse de mouton/chèvre après l'épilage et laissez la carcasse refroidir. Numéro de code : WFA-SP-JS Matériau : acier inoxydable 304. Taille: 3000*1600*700mm(L*L*H)</p>	
2.19	Table de réception des carcasses	WFA-SP-JT
	<p>Application : Réception des carcasses de moutons/chèvres après épilage Numéro de code : WFA-SP-JT Matériau : acier inoxydable 304. Taille : Adapté aux besoins du client</p>	
2.20	Plateforme fixe pour le traitement des carcasses	WFA-TP
	<p>Application : Aider les travailleurs à faciliter le traitement des carcasses. Numéro de code : WFA-TP Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Colonne et support en acier inoxydable 304 ● Panneau en maille de fibre de verre antidérapant ● 304Bac de réception d'eau en acier inoxydable ● 304Échelle et main courante en acier inoxydable <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Taille : personnalisée 	

Nombre	Description	Numéro de code
2.21	Convoyeur de quarantaine synchrone pour abats blancs et rouges (Inclure le dispositif de stérilisation des crochets)	WFA-SP-NT
	<p>Application : Réception et transport d'abats de mouton/chèvre pour inspection, synchronisés avec le convoyeur de traitement des carcasses.</p> <p>Numéro de code : WFA-SP-NT</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Support en acier galvanisé à chaud ● Plateau à abats blancs en acier inoxydable $\phi 500$ mm 304 ● Plateau à abats rouges en acier inoxydable $\phi 300$ mm ● Dispositif d'entraînement et de tension, contrôle de fréquence ● Dispositif coulissant automatique Offal ● Dispositif de lavage et de désinfection automatique des plateaux <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 2,2 kW. ◆ Distance des plateaux : 1 200 mm 	
2.22	Convoyeur de quarantaine synchrone pour abats blancs et rouges (Inclure le dispositif de stérilisation des crochets)	WFA-SP-NS
	<p>Application : Réception et transport d'abats de mouton/chèvre pour inspection, synchronisés avec le convoyeur de traitement des carcasses.</p> <p>Numéro de code : WFA-SP-NS</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Rail de chaîne en acier inoxydable 304 et nylon ● Chaîne en acier inoxydable 304 ● Plateau et crochet en acier inoxydable 304 ● Dispositif de stérilisation des plateaux et crochets ● Dispositif de conduite, contrôle de fréquence ● Dispositif de tension pneumatique <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 1,5 kW. ◆ La distance du plateau et des crochets : 1200 mm 	
2.23	Canal coulissant	WFA-SP-NH
	<p>Application : Réceptionner et glisser les abats blancs et rouges</p> <p>Numéro de code : WFA-SP-NH</p> <p>Matériau : acier inoxydable 304</p> <p>Taille: 1300*900/600mm (L * L)</p>	
2.24	Goulotte cylindrique	WFA-SP-FH
	<p>Application : Transportez la tête de mouton/chèvre, le sabot, les abats blancs et rouges, la carcasse condamnée de la mezzanine au rez-de-chaussée.</p> <p>Numéro de code : WFA-SP-FH</p> <p>Matériau : acier inoxydable 304</p> <p>Taille : $\phi 350 \times 3000$ mm(D*L)</p>	

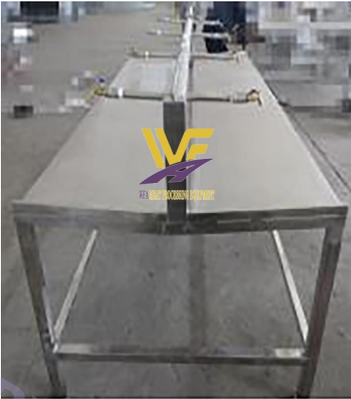
Nombre	Description	Numéro de code
2.25	Balance à carcasses sur rail	WFA-WS-300
	<p>Application : Mise à l'échelle de la carcasse sur la ligne de transport manuelle.</p> <p>Numéro de code : WFA-WS-300</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connecteurs et boulons galvanisés à chaud • Rail de pesée indépendant en acier inoxydable 304 • Capteurs de haute précision • Affichage de pesée avec imprimante • Affichage numérique LCD <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Poids maximum : 300 Kg. ◆ Capacité différenciée : 50g 	
2.26	Machine à laver les carcasses automatique	WFA-SP-DQ
	<p>Application : Lavage par pulvérisation de la carcasse à l'aide d'une pompe à eau à haute pression.</p> <p>Numéro de code : WFA-SP-DQ</p> <p>Matériel: 304Acier inoxydable</p> <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 0,75 Kw ◆ Débit nominal : 3m3/h ◆ Induction automatique, Temps de lavage réglable ◆ Taille : 1200 x 1100 x 2700 mm (L x l x H). 	
2.27	Machine à laver haute pression	WFA-P-SQ
	<p>Application : Lavage de la saleté et de la fourrure de la carcasse, mobile portable</p> <p>Numéro de code : WFA-P-SQ</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tuyau en fil d'acier antidéflagrant à haute pression • Pistolet haute pression à tube de cuivre • Filtre haute densité <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 2,2 Kw ◆ Débit : 13L/Min ◆ Pression maximale : 18 Mpa 	
2.28	Écran de prévention	WFA-SP-FP
	<p>Application : Prévention des éclaboussures d'eau partout dans l'abattoir.</p> <p>Numéro de code : WFA-SP-FP</p> <p>Matériau : acier inoxydable 304.</p> <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Taille : 2400 x 1550 mm (L x H). 	

Nombre	Description	Numéro de code
2.29	Ascenseur de transfert de crochets de carcasse	WFA-SP-HT
	<p>Application : Transfert des crochets de carcasse, puis levage du rail haut.</p> <p>Numéro de code : WFA-SP-HT</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Support principal galvanisé à chaud ● Chaîne à plaques galvanisées ● Roue de marche à haute teneur en polymère résistante à l'usure avec chien poussoir ● Rail tubulaire en acier inoxydable 304 $\phi 60 \times 4$ mm <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 1,5 kW. ◆ Hauteur de levage : 1500 mm 	
2.30	Dispositif de stérilisation pour le lavage des tabliers	WFA-WL-AW
	<p>Application : Laver le tablier du sang et de la saleté</p> <p>Numéro de code : WFA-WL-AW</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Coque en acier inoxydable 304 ● Arroseur de haute qualité ● Panneau en maille de fibre de verre antidérapant <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Taille : 640 x 640 x 1 500 mm (L x l x H). 	
2.31	Dispositif de lavage des mains et de stérilisation des couteaux	WFA-WL-ZD
	<p>Application : Lavage des mains et stérilisation des couteaux avec de l'eau chaude à 82 °C</p> <p>Numéro de code : WFA-WL-ZD</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Coque en acier inoxydable 304 ● Robinet rotatif de haute qualité ● Interface d'alimentation en eau et vanne de vidange <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Type de chauffage : Chauffage à la vapeur ◆ Type de fonctionnement : interrupteur au pied 	
2.32	Dispositif de lavage des mains et de stérilisation des couteaux	WFA-WL-DD
	<p>Application : Lavage des mains et stérilisation des couteaux avec de l'eau chaude à 82 °C</p> <p>Numéro de code : WFA-WL-DD</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Coque en acier inoxydable 304 ● Robinet rotatif de haute qualité ● Interface d'alimentation en eau et vanne de vidange ● Thermostat rotatif <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Type de chauffage : Chauffage électrique ◆ Puissance : 3 kw ◆ Type de fonctionnement : interrupteur au pied 	

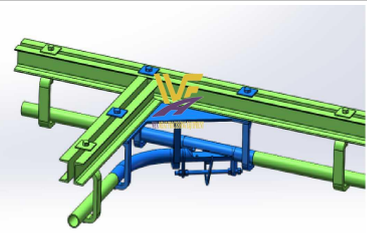
Nombre	Description	Numéro de code
2.33	Système de contrôle électrique central	WFA-CEC
	Câbles d'alimentation et de contrôle	
	Chemin de câbles	
	<p>Application : Contrôle centralisé du fonctionnement des équipements électriques d'abattage, dispositif de fonctionnement de contrôle basse tension.</p> <p>Numéro de code : WFA-CEC</p> <p>CARACTÉRISTIQUES:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Protection moteur pour protéger les différents moteurs de la ligne d'abattage. ● Contrôle et séquençement des phases par un automate SIEMENS ou similaire. ● Comprend le câblage interne du tableau et la connexion entre les différents éléments du tableau. ● Permet de faire varier la production de la ligne, selon la programmation, en quelques secondes. ● Panneau électrique, contrôle et protection de la ligne d'abattage. <p>COMPOSÉ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Coffret en acier inoxydable IP-66. ● Circuit d'entrée avec isolateur et interrupteur automatique tétrapolaire. ● Sorties de puissance pour les différents moteurs. ● Circuit de commande avec tension de sécurité de 24V. ● Automate de marque SIEMENS pour le contrôle des procédés. ● Panneau de commande tactile, installé sur le panneau avant. ● Circuit de secours avec relais de sécurité ● Chemin de câbles galvanisé à chaud et conduit PVC ● Câble d'alimentation de l'armoire de commande électrique au moteur de l'équipement ● Câble de commande de l'armoire de commande électrique au bouton de commande basse tension <p>Remarque : Hors câbles d'alimentation principaux, achetés par le client</p>	
2.34	Système de contrôle électronique de l'équipement (Contrôle non centralisé)	WFA-EC
	Câbles d'alimentation et de contrôle	
	<p>Application : Contrôle segmenté indépendant des équipements dans une certaine zone.</p> <p>Numéro de code : WFA-EC</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Boîtier de commande électrique en acier inoxydable avec bande adhésive étanche ● Diverses formes de composants de contrôle électronique, tels que des interrupteurs de puissance, des transformateurs, des disjoncteurs, des contacteurs, des bornes de câblage et d'autres composants. ● Composants de commande basse tension, tels que les interrupteurs à bouton, les interrupteurs d'arrêt d'urgence, les interrupteurs croisés, les commutateurs rotatifs et d'autres composants ● Câble de commande, de la ligne de commande à l'interrupteur de commande ● Câble d'alimentation, de la ligne de commande au moteur <p>Remarque : Hors câbles d'alimentation, achetés par le client</p>	

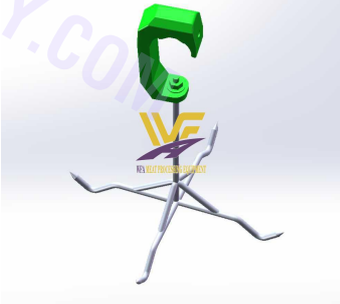
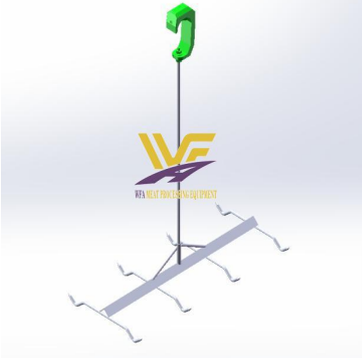
Nombre	Description	Numéro de code
3. Unité de traitement des sous-produits		
3.1	Machine de fendage de tête animale hydraulique	WFA-B-PB
	<p>Application : diviser la tête de l'animal, puis retirer le cerveau. Numéro de code : WFA-B-PB Matériel: 304Acier inoxydable Inclure: • 304Cadre en acier inoxydable • Station de pression hydraulique Paramètres techniques : ◆ Puissance : 4 kw ◆ Taille de la lame : 50 x 60 mm. ◆ Taille : 800*800*2300 mm (L*L*H) ◆ Poids : 280 kg</p>	
3.2	Chariot à tête mouton/chèvre	WFA-SB-YT
	<p>Matériau : acier inoxydable 304. Numéro de code : WFA-SB-YT Paramètres techniques : ◆ Taille : 1500*800*1600 mm (L*L*H) ◆ Capacité : 54 cintres.</p>	
3.3	Réservoir d'échaudage	WFA-B-TT
	<p>Application : Échaudage des têtes et des sabots des moutons/chèvres avant l'épilage. Numéro de code : WFA-B-TT Inclure: • Couche d'isolation en polyuréthane de 60 mm • Coque en tôle d'acier inoxydable 304 Paramètres techniques : Type de chauffage : chauffage à vapeur/chauffage électrique. ◆ Température de brûlure : 58-62 °C ◆ Taille extérieure : personnalisé</p>	
3.4	Machine à épiler les têtes et les sabots	WFA-CS-TM
	<p>Application : Enlevez les poils du sabot par rotation à grande vitesse de la machine, en brûlant les sabots dans la piscine d'eau chaude à 65-75 ° pendant 3 à 5 minutes avant l'épilation. Numéro de code : WFA-CS-TM Matériel: 304Acier inoxydable Paramètres techniques : ◆ Puissance : 7,5 kw ◆ Diamètre du cylindre de déhachage : 1,2 m ◆ Température de l'eau : 65-75 °Cm ◆ Capacité : 600 têtes de mouton/chèvre par heure 2400 sabots de mouton/chèvre par heure</p>	

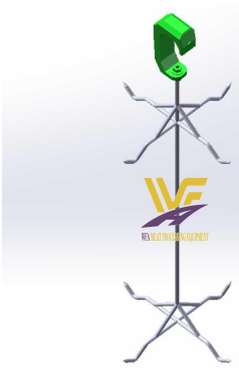
Nombre	Description	Numéro de code
3.5	Machine à laver les tripes	WFA-B-XD
	<p>Application : Lavage de la saleté adsorbée sur les tripes</p> <p>Matériel: 304Acier inoxydable</p> <p>Numéro de code : WFA-B-XD</p> <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 4,0/5,5 kW. ◆ Opération croisée à haute et basse vitesse ◆ Température de l'eau : 55-60 °C ◆ Capacité : 120 tripes de bétail par heure 600 tripes de mouton/chèvre par heure 	
3.6	Système de transport pneumatique du contenu de l'estomac	WFA-B-WF
	<p>Tuyau de transport pneumatique</p> <p>Application : Transportez l'estomac connecté à l'endroit désigné par de l'air comprimé.</p> <p>Numéro de code : WFA-B-WF</p> <p>Principe de fonctionnement : Le contenu de l'estomac tombe dans le réservoir d'alimentation en air par la goulotte, la vanne pneumatique est fermée et l'air comprimé est rempli. Le contenu de l'estomac est transporté vers le récipient de collecte via le pipeline par la pression du gaz. Après chaque transmission, le réservoir d'alimentation en air est nettoyé et la vanne est rouverte.</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●304Goutte de contenu gastrique en acier inoxydable ●304Cylindre d'alimentation en air en acier inoxydable et valve pneumatique ●304Séparateur cyclone en acier inoxydable ●304Réservoir de collecte du contenu gastrique en acier inoxydable ●φ 219 tuyau galvanisé à chaud ●Pression de travail : 0,6-0,8 Mpa 	
3.7	Goulotte de réception	WFA-B-JC
	<p>Application : Réception et lavage des abats blancs/rouges</p> <p>Numéro de code : WFA-B-JC</p> <p>Matériau : acier inoxydable 304.</p> <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Taille : personnalisée ◆ Profondeur : 100 mm 	
3.8	Le contenu de l'estomac s'écoule	WFA-B-WR
	<p>Application : Révéler le contenu viscéral blanc de l'estomac.</p> <p>Numéro de code : WFA-B-WR</p> <p>Matériau : acier inoxydable 304.</p> <p>Taille : 800*800*750 mm (L*L*H)</p>	

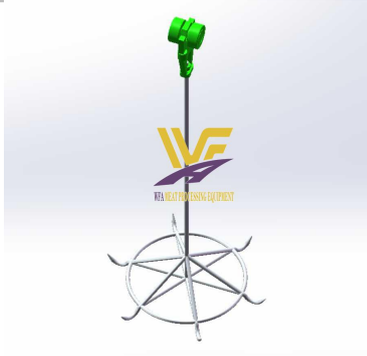
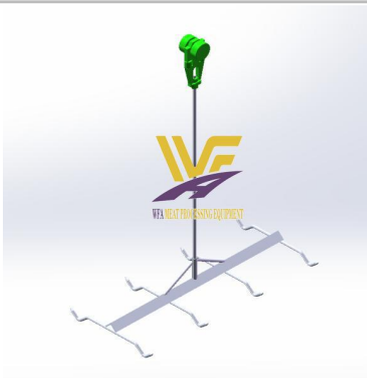
Nombre	Description	Numéro de code
3.9	Table de lavage	WFA-B-QX
	<p>Application : utilisé pour laver divers produits. Numéro de code : WFA-B-QX Matériau : acier inoxydable 304. Paramètres techniques : ♦ Taille : personnalisée</p>	
3.10	Machine à gratter l'intestin grêle	WFA-B-CX
	<p>Application : nettoyage de l'intestin grêle. Numéro de code : WFA-B-CX Matériau: acier inoxydable 304 Paramètres techniques : ♦ Puissance : 1,1 kw ♦ Diamètre du lit 280 mm, longueur 500 mm ♦ Taille extérieure : 820*780*1360 mm (L*W*H) ♦ Poids : 250 kg ♦ Capacité : 280-300 pièces/heure</p>	
3.11	Cuve de rinçage	WFA-B-PX
	<p>Application : Rinçage de divers produits après le lavage Matériau : acier inoxydable 304. Numéro de code : WFA-B-PX Paramètres techniques : ♦ Taille : personnalisée ♦ Profondeur : 600 mm</p>	
3.12	Établi en acier inoxydable	WFA-B-WT
	<p>Application : Couper et traiter divers produits Numéro de code : WFA-B-WT Matériau : acier inoxydable 304. Paramètres techniques : ♦ Taille : personnalisée</p>	

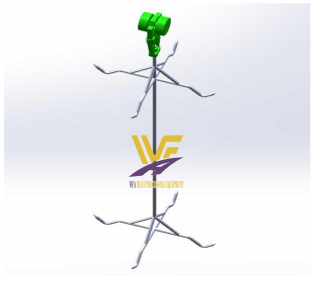
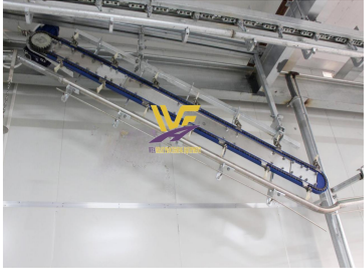
Nombre	Description	Numéro de code
3.13	Chariot standard 200L	WFA-ST
	<p>Application : Transporter et stocker divers produits Numéro de code : WFA-ST Matériau : acier inoxydable 304. ♦ Taille : 620*620*700 mm (L*L*H)</p>	
3.14	Chariot pour cacher	WFA-B-PC
	<p>Application : transporter et stocker, cacher, confisquer, etc. Numéro de code : WFA-B-PC Matériau : acier inoxydable 304. Paramètres techniques : ♦ Taille : 1000*600*300 mm (L*L*H) ♦ Profondeur : 100 mm</p>	
3.15	Chariot plat	WFA-FT
	<p>Application : Transporter divers produits Numéro de code : WFA-FT Matériau : acier inoxydable 304. ♦ Taille : 1000*600*200 mm (L*L*H)</p>	
4. Unité de transport et de stockage des carcasses		
4.1	Dispositif d'alimentation pneumatique	WFA-PW
	<p>Application: Transférez la carcasse de manière ordonnée vers la ligne de convoyeur automatique de carcasses. Numéro de code : WFA-PW Inclure: ●Support en acier galvanisé à chaud ●Dispositif de rail de guidage ●Cylindre en alliage d'aluminium</p>	

Nombre	Description	Numéro de code
4.2	Convoyeur automatique de carcasses	WFA-SS-ZS
	<p>Application : Transportez la carcasse de mouton/chèvre du premier étage au rez-de-chaussée pour la réfrigération et le désossage. Numéro de code : WFA-SS-ZS Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Rail à poutre en C 8# fermé galvanisé à chaud avec support de rail ● Chaîne matricée galvanisée avec chien pousseur ● Roue de marche à haute teneur en polymère résistante à l'usure ● Rail tubulaire en acier inoxydable $\phi 60 \times 4$ mm 304 ● Dispositif de conduite, contrôle de fréquence ● Dispositif de tension pneumatique <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 2,2 kW. ◆ Distance de suspension de la carcasse : 1 200 mm 	
4.3	Rail tubulaire de transport et de stockage de carcasses	WFA-TR
	<p>Application : Transporter et stocker la carcasse de mouton/chèvre pour la réfrigération, le désossage, l'expédition, etc. Numéro de code : WFA-TR Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Acier double canal 10# galvanisé à chaud ● Moulage d'acier raffiné H225, galvanisation à chaud en surface ● Rail tubulaire en acier inoxydable 304 $\phi 60 \times 4$ mm 	
4.4	Aiguillage intégré sur rail tubulaire	WFA-TR-DC
	<p>Application : Commutation entre différents rails de transport Numéro de code : WFA-TR-DC Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Support de bifurcation de rail galvanisé à chaud ● Aiguillage de rail en tube de coulée de précision en acier inoxydable ● 4 types : 1LG,1RG,2LG,2RG 	
4.5	Aiguillage sur rail à tubes pneumatiques	WFA-TR-PT
	<p>Application : Commutation entre différents rails de transport Numéro de code : WFA-TR-PT Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pièces moulées de précision galvanisées à chaud ● Cylindre en alliage d'aluminium ● Système de contrôle pneumatique et accessoires 	

Nombre	Description	Numéro de code
4.6	Rail de tube courbé à 90°	WFA-TR-B
	<p>Numéro de code : WFA-TR-B</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Rail tubulaire en acier inoxydable 304 φ60*4 mm 	
4.7	Crochets de refroidissement des carcasses avec support à poulie	WFA-SS-TF
	<p>Application : Suspension de la carcasse de mouton/chèvre pour le stockage et le transport.</p> <p>Numéro de code : WFA-SS-TF</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cintre de moulage de précision en acier inoxydable 304 ● Crochets de carcasse en acier inoxydable 304 φ12 mm ● Capacité : carcasse de 4 pièces 	
4.8	Crochets de refroidissement des carcasses avec support à poulie	WFA-SS-TS
	<p>Application : Suspension de la carcasse de mouton/chèvre pour le stockage et le transport.</p> <p>Numéro de code : WFA-SS-TS</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cintre de moulage de précision en acier inoxydable 304 ● Crochets de carcasse en acier inoxydable 304 φ12 mm ● Capacité : carcasse de 6 pièces 	
4.9	Crochets de refroidissement des carcasses avec support à poulie	WFA-SS-TE
	<p>Application : Suspension de la carcasse de mouton/chèvre pour le stockage et le transport.</p> <p>Numéro de code : WFA-SS-TE</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cintre de moulage de précision en acier inoxydable 304 ● Crochets de carcasse en acier inoxydable 304 φ12 mm ● Capacité : carcasse de 8 pièces 	

Nombre	Description	Numéro de code
4.10	<p>Crochets de refroidissement des carcasses avec support à poulie</p> <p>Application : Suspension de la carcasse de mouton/chèvre pour le stockage et le transport. Numéro de code : WFA-SS-TD Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cintre de moulage de précision en acier inoxydable 304 ● Crochets de carcasse en acier inoxydable 304 φ12 mm ● Capacité : Deux couches, carcasse de 8 pièces 	<p>WFA-SS-TD</p> 
4.11	<p>Rail double pour le transport et le stockage des carcasses</p> <p>Application : Transporter et stocker la carcasse de mouton/chèvre pour la réfrigération, le désossage, l'expédition, etc. Numéro de code : WFA-SR Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Poutre en I 10# galvanisée à chaud ● H164 cintre en acier raffiné, galvanisation à chaud en surface ● Rail double en acier inoxydable 304 40*40*4 mm 	<p>WFA-SR</p> 
4.12	<p>Aiguillage unidirectionnel intégré</p> <p>Application : Commutation entre différents rails de transport Numéro de code : WFA-SR-DD Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Support de bifurcation de rail galvanisé à chaud ● Moulage de précision en acier inoxydable ● Cintre galvanisé à chaud ● Rail double en acier inoxydable 304 40*40*4 mm 	<p>WFA-SR-DD</p> 
4.13	<p>Aiguillage bidirectionnel intégré</p> <p>Application : Commutation entre différents rails de transport Numéro de code : WFA-SR-SD Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Support de bifurcation de rail galvanisé à chaud ● Moulage de précision en acier inoxydable ● Cintre galvanisé à chaud ● Rail double en acier inoxydable 304 40*40*4 mm 	<p>WFA-SR-SD</p> 

Nombre	Description	Numéro de code
4.14	Rail double courbé à 90°	WFA-SR-B
	Numéro de code : WFA-SR-B ● Rail double en acier inoxydable 304 40*40*4 mm	
4.15	Crochets de refroidissement des carcasses avec support à poulie	WFA-SS-DF
	Application : Suspension de la carcasse de mouton/chèvre pour le stockage et le transport. Numéro de code : WFA-SS-DF Inclure: ● Cintre de moulage de précision en acier inoxydable 304 ● φ12mm 304 Crochets en acier inoxydable ● Capacité : carcasse de 4 pièces	
4.16	Crochets de refroidissement des carcasses avec support à poulie	WFA-SS-DS
	Application : Suspension de la carcasse de mouton/chèvre pour le stockage et le transport. Numéro de code : WFA-SS-DS Inclure: ● Cintre de moulage de précision en acier inoxydable 304 ● φ12mm 304 Crochets en acier inoxydable ● Capacité : carcasse de 6 pièces	
4.17	Crochets de refroidissement des carcasses avec support à poulie	WFA-SS-DE
	Application : Suspension de la carcasse de mouton/chèvre pour le stockage et le transport. Numéro de code : WFA-SS-DE Inclure: ● Cintre de moulage de précision en acier inoxydable 304 ● φ12mm 304 Crochets en acier inoxydable ● Capacité : carcasse de 8 pièces	

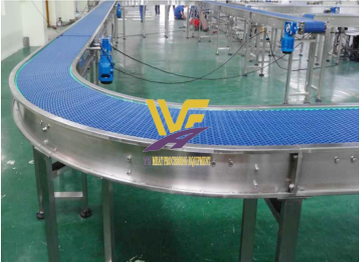
Nombre	Description	Numéro de code
4.18	Crochets de refroidissement des carcasses avec support à poulie	WFA-SS-DD
	<p>Application : Suspension de la carcasse de mouton/chèvre pour le stockage et le transport.</p> <p>Numéro de code : WFA-SS-DD</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cintre de moulage de précision en acier inoxydable 304 ● φ12mm 304 Crochets en acier inoxydable ● Capacité : Deux couches, carcasse de 8 pièces 	
4.19	Balance à carcasses sur rail	WFA-WS-300
	<p>Application : Mise à l'échelle de la carcasse sur la ligne de transport manuelle.</p> <p>Numéro de code : WFA-WS-300</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Connecteurs et boulons galvanisés à chaud ● Rail de pesée indépendant en acier inoxydable 304 ● Capteurs de haute précision ● Affichage de pesée avec imprimante ● Affichage numérique LCD <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Poids maximum : 300 Kg. ◆ Capacité différenciée : 50g 	
4.20	Ascenseur de retour à crochet de ralenti	WFA-S-HE
	<p>Application : Soulevez le crochet libre vers une position plus haute, ce qui facilite le retour à la station de transfert de carcasse à une certaine pente</p> <p>Numéro de code : WFA-S-HE</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cadre galvanisé à chaud et déflecteur de chaîne en nylon ● Chaîne à rouleaux avec chien pousseur ● φ60*4mm Rail tubulaire en acier inoxydable 304 avec dispositif de garde-corps ● Rail double en acier inoxydable 304 40*40*4 mm <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 1,1 Kw ◆ Chien pousseur : 406 mm 	
4.21	Convoyeur de lavage et de désinfection à crochet inactif	WFA-S-HS
	<p>Application : Transportez le crochet inactif pour le lavage et la désinfection.</p> <p>Numéro de code : WFA-S-HS</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Dispositif d'alimentation pneumatique ● Cadre galvanisé à chaud et déflecteur de chaîne en nylon ● Chaîne à rouleaux avec chien pousseur ● φ60*4mm Rail tubulaire en acier inoxydable 304 avec dispositif de garde-corps ● Rail double en acier inoxydable 304 40*40*4 mm <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 1,1 Kw ◆ Chien pousseur : 406 mm 	

Nombre	Description	Numéro de code
4.22	Dispositif de lavage et de désinfection à crochet inactif	WFA-S-HQ
	<p>Application : Laver et désinfecter le crochet libre à travers eau froide-chaude-froide.</p> <p>Numéro de code : WFA-S-HQ</p> <p>Matériau : acier inoxydable 304.</p> <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Taille : 1500 x 500 x 800 mm (L x l x H). 	
5. Unités de désossage et d'emballage de carcasses		
5.1	Couche supérieure : Convoyeur d'os	WFA-SF-GT
	<p>Application : Collecte et transport de l'os</p> <p>Numéro de code : WFA-SF-GT</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Les supports d'arbre menant et mené sont constitués d'une plaque en acier inoxydable de 6,0 mm ● Roulement en acier inoxydable avec joint d'huile ● Attelle transversale à tube carré en acier inoxydable 38*38*2,0 mm ● Ceinture à plaques POM, support en polyéthylène <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 0,75 Kw ◆ Largeur de la ceinture : 500 mm ◆ Taille : personnalisée 	
5.2	Convoyeur à bande récapitulatif des os	WFA-SF-GH
	<p>Application : Collecte et transport de l'os</p> <p>Numéro de code : WFA-SF-GH</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Les supports d'arbre menant et mené sont constitués d'une plaque en acier inoxydable de 6,0 mm ● Roulement en acier inoxydable avec joint d'huile ● Protection du guide de la plaque de chaîne du tapis roulant ● Attelle transversale à tube carré en acier inoxydable 38*38*2,0 mm ● Ceinture PU, dos avec dents antidérapantes <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 0,75 Kw ◆ Largeur de la ceinture : 500 mm ◆ Taille : personnalisée 	

Nombre	Description	Numéro de code
5.3	Couche intermédiaire : Convoyeur de viande crue	WFA-SF-MF
	<p>Application : Transportez la viande segmentée à chaque station pour le désossage, le tirmmage, l'emballage et le poids.</p> <p>Numéro de code : WFA-SF-MF</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Les supports d'arbre menant et mené sont constitués d'une plaque en acier inoxydable de 6,0 mm ● Roulement en acier inoxydable avec joint d'huile ● Protection du guide de la plaque de chaîne du tapis roulant ● Attelle transversale à tube carré en acier inoxydable 38*38*2,0 mm ● Ceinture PU, dos avec dents antidérapantes <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 0,75 Kw ◆ Largeur de la ceinture : 500 mm ◆ Taille : personnalisée 	
5.4	Couche intermédiaire : Convoyeur récapitulatif de la viande partielle	WFA-SF-BH
	<p>Application : Rassembler et transporter la partie de la viande pour l'emballage.</p> <p>Numéro de code : WFA-SF-BH</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Les supports d'arbre menant et mené sont constitués d'une plaque en acier inoxydable de 6,0 mm ● Roulement en acier inoxydable avec joint d'huile ● Protection du guide de la plaque de chaîne du tapis roulant ● Attelle transversale à tube carré en acier inoxydable 38*38*2,0 mm ● Ceinture PU, dos avec dents antidérapantes <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 0,75 Kw ◆ Largeur de la bande : 600 mm ◆ Taille : personnalisée 	
5.5	Couche inférieure : Convoyeur de garniture	WFA-SF-XS
	<p>Application : Réceptionner et transporter la garniture pour l'emballage.</p> <p>Numéro de code : WFA-SF-XS</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Les supports d'arbre menant et mené sont constitués d'une plaque en acier inoxydable de 6,0 mm ● Roulement en acier inoxydable avec joint d'huile ● Protection du guide de la plaque de chaîne du tapis roulant ● Attelle transversale à tube carré en acier inoxydable 38*38*2,0 mm ● Ceinture PU, dos avec dents antidérapantes <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 0,55 Kw ◆ Largeur de la bande : 600 mm ◆ Taille : personnalisée 	

Nombre	Description	Numéro de code
5.6	Couche inférieure : Convoyeur récapitulatif de garniture	WFA-SF-SH
	<p>Application : Réceptionner et transporter la garniture pour l'emballage. Numéro de code : WFA-SF-SH Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Les supports d'arbre menant et mené sont constitués d'une plaque en acier inoxydable de 6,0 mm ● Roulement en acier inoxydable avec joint d'huile ● Protection du guide de la plaque de chaîne du tapis roulant ● Attelle transversale à tube carré en acier inoxydable 38*38*2,0 mm ● Ceinture PU, dos avec dents antidérapantes <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 0,55 Kw ◆ Largeur de la ceinture : 500 mm ◆ Taille : personnalisée 	
5.7	Élévateur à bande de garniture	WFA-SF-ST
	<p>Application : Transporter la garniture pour l'emballage Mode d'alimentation : réducteur de moteur triphasé Numéro de code : WFA-SF-ST Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Stabilisateur en acier inoxydable 304 de 38*38*2 mm ● Plaque latérale en acier inoxydable 304 de 3 mm <p>Ceinture de plaque POM de 15 mm, fond de latte en polyéthylène Plaque de protection en polyéthylène de 100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 304 Entraînement et arbres menés en acier inoxydable <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 0,37 Kw ◆ Largeur de la ceinture : 500 mm ◆ Taille : personnalisée 	
5.8	Coupe-os de viande (inclure: 10 pièces blaed)	WFA-SF-JG(I)
	<p>Application : professionnel pour couper et portionner le bœuf, le porc de mouton, en petits morceaux pour un traitement ultérieur. Numéro de code : WFA-SF-JG(I) Marque:IFOOMA ALLEMAGNE Principe structurel :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Carter de machine stable ● Tension manuelle de la lame ● Avec une table coulissante guidée par un roulement à billes ● Fonctionnement silencieux ● Conception de table stable et pliante pour un nettoyage facile ● Support de repos amovible ● Tension : 380-400V 50hz Triphasé <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Largeur de coupe maximale : 400 mm ◆ Hauteur de coupe maximale : 410 mm ◆ Taille du tableau : 945 x 855 mm. ◆ Puissance : 2,2kw ◆ Taille de la lame : 3150*16*0,5 mm ◆ Vitesse de coupe : 22 m/s ◆ Poids environ : 225 kg 	

Nombre	Description	Numéro de code
5.9	Convoyeur de coupe de côtelettes de mouton	WFA-SF-PF
	<p>Application : Transportez la côtelette de mouton en position de repos pour la coupe.</p> <p>Numéro de code : WFA-SF-PF</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Les supports d'arbre menant et mené sont constitués d'une plaque en acier inoxydable de 6,0 mm ● Attelle transversale à tube carré en acier inoxydable de 45*75*3.0mm ● Ceinture POM 15 mm, support en polyéthylène ● Contrôle de fréquence <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 0,75 Kw ◆ Largeur de la ceinture : 505 mm ◆ Taille : personnalisée 	
5.10	Convoyeur d'emballage de viande partielle	WFA-SF-BB
	<p>Application : Transporter la partie de la viande pour l'emballage.</p> <p>Numéro de code : WFA-SF-BB</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Les supports d'arbre menant et mené sont constitués d'une plaque en acier inoxydable de 6,0 mm ● Roulement en acier inoxydable avec joint d'huile ● Protection du guide de la plaque de chaîne du tapis roulant ● Attelle transversale à tube carré en acier inoxydable 38*38*2,0 mm ● Ceinture PU, dos avec dents antidérapantes <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 0,75 Kw ◆ Largeur de la ceinture : 500 mm ◆ Taille : personnalisée 	
5.11	Machine d'emballage sous vide en continu	WFA-FB-LB
	<p>Application : Emballage sous vide de la viande pour un stockage à long terme.</p> <p>Numéro de code : WFA-FB-LB</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cadre en acier inoxydable et couvercle sous vide ● Ceinture PU ● Pompe à vide de haute qualité ● Panneau de commande intelligent <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 9,0 kw ◆ Taille de la salle sous vide : 1100 mm*890 mm*230 mm (L*W*H) ◆ Joint : 1000*(8-10)*2 mm ◆ Capacité : 2 à 5 fois par minute ◆ Taille extérieure : 2580 mm*1200 mm*1140 mm (L*W*H) ◆ Poids : 800 kg 	

Nombre	Description	Numéro de code
5.12	Tunnel thermorétractable automatique	WFA-FB-RS
	<p>Application : un emballage scellé peut empêcher la contamination. Il comprend principalement un système de pulvérisation d'eau chaude et un système de transport automatique.</p> <p>Numéro de code : WFA-FB-RS</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Support en acier inoxydable 304 ● Chaîne de convoyeur en acier inoxydable avec barre traversante ● Pompe à eau chaude en acier inoxydable ● Système d'approvisionnement en eau ● Chauffage et contrôle automatique de la température ● Contrôle de conversion de fréquence <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance de chauffage : 21 kW ◆ Pression de vapeur : 0,2-0,5 mpa ◆ Consommation de vapeur : 80 kg/h ◆ Largeur effective : 400 mm ◆ Hauteur effective : 200 mm ◆ Taille : 1935 x 1018 mm x 1455 mm (L x l x H). 	
5.13	Sécheur d'air de refroidissement	WFA-FB-FG
	<p>Application : Viande emballée pré-refroidie après rétrécissement thermique.</p> <p>Numéro de code : WFA-FB-FG</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Support en acier inoxydable 304 ● Chaîne de convoyeur en acier inoxydable avec barre traversante ● Souffleur d'air en acier inoxydable <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 5,7 kw ◆ Largeur effective : 400 mm ◆ Hauteur effective : 200 mm ◆ Taille : 1500 x 1120 mm x 1770 mm (L x l x H). 	
5.14	Convoyeur de retournement de viande partielle	WFA-FB-WS
	<p>Application : Transporter le produit pour le pesage et la mise en boîte</p> <p>Numéro de code : WFA-FB-WS</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Stabilisateur en acier inoxydable 304 de 38*38*2 mm ● Plaque latérale en acier inoxydable 304 de 3 mm ● Courroie modulaire POM 15 mm, bande de guidage de courroie modulaire en polyéthylène ● 304 Entraînement et arbres menés en acier inoxydable <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 0,55 Kw ◆ Largeur de la ceinture : 520 mm ◆ Taille : personnalisée 	

Nombre	Description	Numéro de code
5.15	Détecteurs de métaux magnétiques	WFA-FB-JY
	<p>Application : détecter s'il y a du métal à l'intérieur du bœuf, tester des éléments : aiguille, fil métallique, cuivre, aluminium, étain, acier inoxydable, fer et autres matériaux.</p> <p>Numéro de code : WFA-FB-JY</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cadre en acier inoxydable 304 ● Dispositif d'alarme sonore automatique ● Ceinture antistatique de qualité alimentaire ● Face au panneau de commande <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Taille du canal de test : 400 * 250 mm (L*H) ◆ Sensibilité de détection standard (diamètre Φ mm) <ul style="list-style-type: none"> FE≥1,5 ENF≥2,0 SUS≥3.0 ◆ Hauteur de la ceinture : 750 ± 50 mm. ◆ Taille de la machine : 1350*710*900 mm (L*W*H) 	
5.16	Convoyeur de poids et de boîte de viande partielle	WFA-SF-CZ
	<p>Application : Transporter le produit pour le pesage et la mise en boîte</p> <p>Numéro de code : WFA-SF-CZ</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Stabilisateur en acier inoxydable 304 de 38*38*2 mm ● Plaque latérale en acier inoxydable 304 de 3 mm ● Courroie modulaire POM 15 mm, bande de guidage de courroie modulaire en polyéthylène ● 304 Entraînement et arbres menés en acier inoxydable <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 0,75 Kw ◆ Largeur de la ceinture : 340 mm ◆ Taille : personnalisée 	
5.17	Convoyeur à rouleaux (Pas d'alimentation)	WFA-CF-WG
	<p>Application : Transport et stockage temporaire de cartons.</p> <p>Numéro de code : WFA-CF-WG</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Stabilisateur en acier inoxydable 304 de 38*38*2 mm ● Plaque latérale en acier inoxydable 304 de 3 mm <p>Rouleau non motorisé de φ50 mm</p> <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Taille : personnalisée 	

Nombre	Description	Numéro de code
5.18	Convoyeur de poids et d'emballage	WFA-SF-SP
	<p>Application : Réception et transport de la garniture pour le poids et l'emballage. Numéro de code : WFA-SF-SP Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Les supports d'arbre menant et mené sont constitués d'une plaque en acier inoxydable de 6,0 mm ● Roulement en acier inoxydable avec joint d'huile ● Protection du guide de la plaque de chaîne du tapis roulant ● Attelle transversale à tube carré en acier inoxydable 38*38*2,0 mm ● Ceinture PU, dos avec dents antidérapantes <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 0,75 Kw ◆ Largeur de la ceinture : 500 mm ◆ Taille : personnalisée 	
5.19	Convoyeur de caisses de garniture	WFA-SF-SX
	<p>Application : Transporter le produit de finition. Numéro de code : WFA-SF-SX Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Stabilisateur en acier inoxydable 304 de 38*38*2 mm ● Plaque latérale en acier inoxydable 304 de 3 mm ● Courroie modulaire POM 15 mm, bande de guidage de courroie modulaire en polyéthylène ● 304 Entraînement et arbres menés en acier inoxydable <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 0,75 Kw ◆ Largeur de la ceinture : 340 mm ◆ Taille : personnalisée 	
5.20	Table de travail PE avec plateforme	WFA-F-PE
	<p>Application : Partie de parage de viande. Inclure:</p> <p>Numéro de code : WFA-F-PE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tube carré en acier inoxydable 304 ● Plaque PE blanche 30 mm (Conforme à la sécurité alimentaire) ● Plate-forme en acier inoxydable 304 <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Taille de la table de travail : personnalisée ◆ Taille de la plateforme : personnalisée 	
5.21	Tableau d'emballage	WFA-F-BT
	<p>Application : Emballage de la partie viande. Numéro de code : WFA-F-BT Matériau: acier inoxydable 304 Taille : Adapté aux besoins du client</p>	

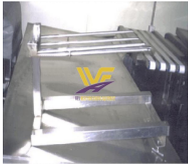
Nombre	Description	Numéro de code
5.22	Balance électronique avec imprimante d'étiquettes	WFA-CF-TC
	<p>Application : Utilisé pour le pesage. Numéro de code : WFA-CF-TC Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Double fonction d'impression du papier pour étiquettes et du papier continu ● Le stockage interne 4000PLU peut définir 31 à 71 touches de raccourci ● Les interfaces RS232 et 485 et les interfaces TCP/IP peuvent être sélectionnées ● Diverses fonctions peuvent être définies sur la machine ● Le format, le contenu et d'autres fonctions peuvent être définis sur l'ordinateur supérieur ● Le contenu du comptage et de la tarification peut être automatiquement imprimé ● La fonction de rapport cumulatif continu peut être définie ● Les formats de codes-barres de diverses structures peuvent être définis <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Plage de pesée : 50 (kg) ◆ Précision : 5 g. ◆ Taille de la plate-forme à l'échelle : 300 * 400 (mm) ◆ Tension d'alimentation : 220 (V) 	
5.23	Poids du rouleau	WFA-BF-GC
	<p>Application : Pesage de la viande emballée dans des cartons Numéro de code : WFA-BF-GC Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Support en acier inoxydable 304 ● Rouleau en acier inoxydable $\phi 38 \times 1,5$ mm ● Capteurs de haute précision ● Affichage de pesée avec imprimante ● Affichage numérique LCD <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Taille extérieure : 800*600*800 (L*W*H) ◆ Capacité de poids maximale : 100 kg ◆ Capacité différenciée : 10 g. 	
5.24	Machine à sceller	WFA-BF-FX
	<p>Application : Carton de scellage Numéro de code : WFA-BF-FX Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : monophasé, 0,18 Kw ◆ Convient pour le ruban BOPP/PVC, largeur 36-48 mm. ◆ Taille maximale de l'emballage : L (illimité) * 500 * 500 (L * W * H) ◆ Hauteur de la table : 580-780 mm ◆ Taille extérieure 1830*825*1450 mm (L*W*H) ◆ Poids : 138 kg 	

Nombre	Description	Numéro de code
5.25	Machine à cercler	WFA-BF-DB
	<p>Application : carton d'emballage Numéro de code : WFA-BF-DB Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Table de transport à rouleaux ● Plate-forme à colonnes élévatrices ● Bobine de cerceuse ● Capteur photoélectrique <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 0,4 Kw ◆ Taille maximale de l'emballage : L (illimité) * 500 * 500 (L * W * H) ◆ Vitesse d'emballage : 20 m/min ◆ Type de ceinture d'emballage : ceinture PP. ◆ Taille extérieure 1 300 x 900 x 1 375 mm (L x l x H). ◆ Poids : 130Kg 	
5.26	Traversée de pont	WFA-SF-GQ
	<p>Application : Passage par le convoyeur Numéro de code : WFA-SF-GQ Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Colonne et support en acier inoxydable 304 ● Panneau en maille de fibre de verre antidérapant ● 304Échelle et main courante en acier inoxydable <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Taille : personnalisée 	

Nombre	Description	Numéro de code
5.27	Système de contrôle électrique central	WFA-CEC
	<p>Câbles d'alimentation et de contrôle</p> <p>Chemin de câbles</p> <p>Application : Contrôle centralisé du fonctionnement des équipements électriques d'abattage, dispositif de fonctionnement de contrôle basse tension. Numéro de code : WFA-CEC CARACTÉRISTIQUES:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Protection moteur pour protéger les différents moteurs de la ligne d'abattage. ● Contrôle et séquençement des phases par un automate SIEMENS ou similaire. ● Comprend le câblage interne du tableau et la connexion entre les différents éléments du tableau. ● Permettant de faire varier la production de la ligne, selon la programmation, en quelques secondes. ● Tableau électrique, contrôle et protection de la ligne d'abattage. <p>COMPOSÉ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Armoire en acier inoxydable IP-66. ● Circuit d'entrée avec isolateur et interrupteur automatique tétrapolaire. ● Sorties de puissance pour les différents moteurs. ● Circuit de commande avec tension de sécurité de 24V. ● Automate de marque SIEMENS pour le contrôle des procédés. ● Panneau de commande tactile, installé sur le panneau avant. ● Circuit de secours avec relais de sécurité ● Chemin de câbles galvanisé à chaud et conduit PVC ● Câble d'alimentation de l'armoire de commande électrique au moteur de l'équipement ● Câble de commande de l'armoire de commande électrique au bouton de commande basse tension <p>Remarque : Hors câbles d'alimentation, achetés par le client</p>	
5.28	<p>Couche supérieure : Convoyeur d'os</p> <p>Application : Collecte et transport de l'os Numéro de code : WFA-SF-GT Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Les supports d'arbre menant et mené sont constitués d'une plaque en acier inoxydable de 6,0 mm ● Roulement en acier inoxydable avec joint d'huile ● Attelle transversale à tube carré en acier inoxydable 38*38*2,0 mm ● Ceinture à plaques POM, support en polyéthylène <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 0,75 Kw ◆ Largeur de la ceinture : 510 mm ◆ Taille : personnalisée 	

Nombre	Description	Numéro de code
5.29	Canal de glissement osseux	WFA-SF-GS
	<p>Application : recevoir et faire glisser l'os Numéro de code : WFA-SF-GS Matériau : acier inoxydable 304 Taille: 1000*600*1200/800mm (L * L)</p>	
5.30	Convoyeur de viande crue	WFA-SF-DF
	<p>Application : Transporter la partie de la viande pour l'emballage. Numéro de code : WFA-SF-DF Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Les supports d'arbre menant et mené sont constitués d'une plaque en acier inoxydable de 6,0 mm ● Roulement en acier inoxydable avec joint d'huile ● Protection du guide de la plaque de chaîne du tapis roulant ● Attelle transversale à tube carré en acier inoxydable 38*38*2,0 mm ● Ceinture à plaques POM, support en polyéthylène <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 0,75 Kw ◆ Largeur de la bande : 600 mm ◆ Taille : personnalisée 	
5.31	Convoyeur de découpe de carcasses	WFA-SF-SF
	<p>Application : Transporter la partie de la viande pour l'emballage. Numéro de code : WFA-SF-SF Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Les supports d'arbre menant et mené sont constitués d'une plaque en acier inoxydable de 6,0 mm ● Roulement en acier inoxydable avec joint d'huile ● Protection du guide de la plaque de chaîne du tapis roulant ● Attelle transversale à tube carré en acier inoxydable 38*38*2,0 mm ● Ceinture à plaques POM, support en polyéthylène <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 0,75 Kw ◆ Largeur de la ceinture : 510 mm ◆ Taille : personnalisée 	
5.32	Table de travail PE	WFA-F-PE
	<p>Application : Carcasse désossée et parure de viande Numéro de code : WFA-F-PE Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tube carré en acier inoxydable 304 ● Plaque PE blanche 30 mm (Conforme à la sécurité alimentaire) ● Réservoir en bas <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Taille : personnalisée 	

Nombre	Description	Numéro de code
5.33	Table de travail PE	WFA-F-PE
	<p>Application : Carcasse désossée et parure de viande Numéro de code : WFA-F-PE Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tube carré en acier inoxydable 304 ● Plaque PE blanche 30 mm (Conforme à la sécurité alimentaire) ● Installez les supports de caisses respectivement en haut et en bas. <p>Paramètres techniques : ◆ Taille : personnalisée</p>	
5.34	Table de travail en PE avec support de caisse	WFA-F-PER
	<p>Application : Carcasse désossée et parure de viande Numéro de code : WFA-F-PER Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tube carré en acier inoxydable 304 ● Plaque PE blanche 30 mm (Conforme à la sécurité alimentaire) ● Installez les supports de caisses respectivement en haut et en bas. <p>Paramètres techniques : ◆ Taille : personnalisée</p>	
5.35	Table de tri rotative	WFA-F-XJ
	<p>Application : Réception de la viande après désossée et pratique à séparer pour l'emballage. Numéro de code : WFA-F-XJ Matériau: acier inoxydable 304 Puissance : 1,5 kW Diamètre de la table rotative : 1500 mm Vitesse de rotation : 3,27 tr/min</p>	
5.36	Tableau d'emballage	WFA-F-BT
	<p>Application : Emballage de la partie viande. Numéro de code : WFA-F-BT Matériau: acier inoxydable 304 Taille : Adapté aux besoins du client</p>	

Nombre	Description	Numéro de code
5.37	Support d'ensachage	WFA-F-DJ
	<p>Application : pratique pour emballer la viande dans le sac d'emballage.</p> <p>Numéro de code : WFA-F-DJ</p> <p>Matériau: acier inoxydable 304</p> <p>Taille : 400*290 mm (L*L)</p>	
5.38	Système de contrôle électronique de l'équipement	WFA-EC
	<p>Câbles d'alimentation et de contrôle</p> <p>Application : Contrôle segmenté indépendant des équipements dans une certaine zone.</p> <p>Numéro de code : WFA-EC</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Coffret de commande électrique en inox avec bande adhésive étanche ● Diverses formes de composants de contrôle électronique, tels que des interrupteurs de puissance, des transformateurs, des disjoncteurs, des contacteurs, des bornes de câblage et d'autres composants. ● Composants de commande basse tension, tels que les interrupteurs à bouton, les interrupteurs d'arrêt d'urgence, les interrupteurs croisés, les commutateurs rotatifs et d'autres composants ● Câble de commande, de la ligne de commande à l'interrupteur de commande ● Câble d'alimentation, de la ligne de commande au moteur <p>Remarque : Hors câbles d'alimentation, achetés par le client</p>	
6. Unité des outils d'abattage		
6.1	Étourdisseur mouton/chèvre	WFA-ST-DJ(I)
	<p>Application : Dispositif d'étourdissement continu pour moutons.</p> <p>Numéro de code : WFA-ST-DJ(I)</p> <p>Marque : Allemagne FREUND</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Dispositif de décharge corona à courant continu haute fréquence ● 8 types de programmes d'étourdissement ont été préinstallés, tandis que d'autres peuvent être sélectionnés en fonction de différentes espèces animales, tailles et modes de fonctionnement ● Tous les paramètres d'étourdissement sont des commandes électroniques programmables qui peuvent être modifiées ● Étourdissement de la tête et du cœur en option ● Réduire les taches de sang et les fractures, améliorer la qualité de la viande et augmenter la production de viande ● Conforme à la réglementation européenne sur le bien-être animal ● La LED affiche le numéro de programme, la tension, le courant, etc. ● La combinaison d'électrodes à pointe et à pointe peut fournir un meilleur contact avec la peau, empêcher le glissement et ainsi obtenir une meilleure qualité de viande. ● La conception à large ouverture peut répondre aux différentes utilisations de la tête et du cœur ● Conception de poignée antidérapante ● Pistolet paralysant pour moutons SH-H2B, équilibreur importé <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Poids : 15 kg ◆ Capacité maximale : 600 têtes par heure 	 

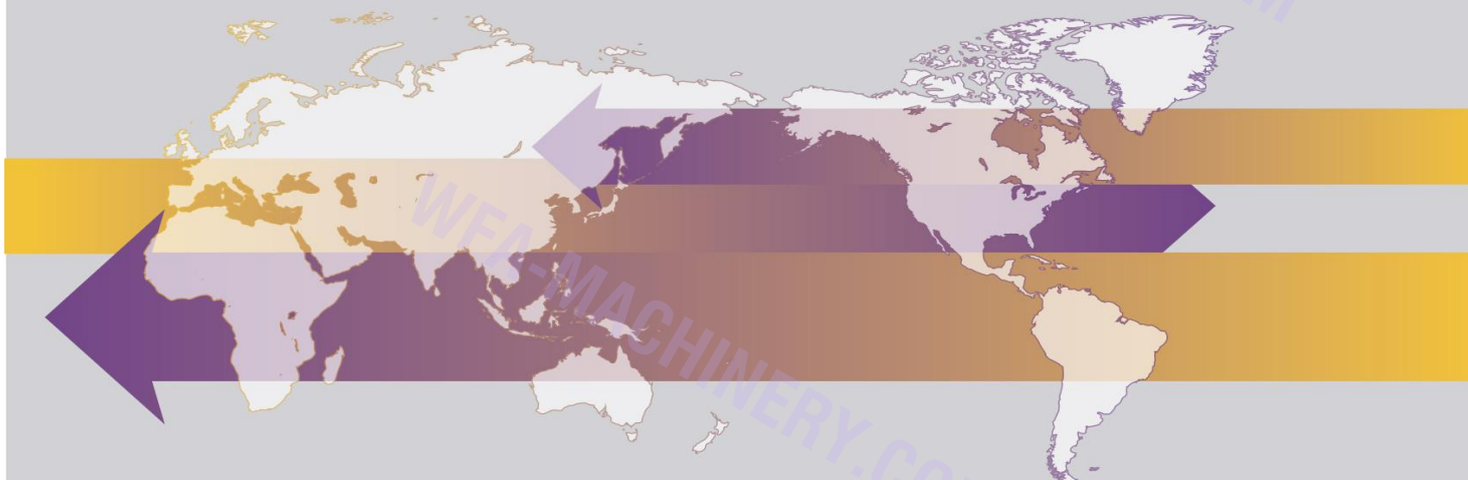
Nombre	Description	Numéro de code
6.2	Cisaille hydraulique pour têtes de moutons/chèvres	WFA-ST-TJ(I)
	<p>Application : Couper la tête du mouton/chèvre Numéro de code : WFA-ST-TJ(I) Marque d'origine: Allemagne FREUND Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Équilibreur • Station hydraulique <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 4,0 kw ◆ Ouverture de cisaillement : 150 mm ◆ Pression de travail : 180 bars ◆ Vitesse de travail (ouverture et fermeture) : 1,5 seconde ◆ Poids : 3,8 kg 	
6.3	Cisaille à sabot hydraulique	WFA-ST-DJ(I)
	<p>Application : Couper les sabots des moutons/chèvres. Numéro de code : WFA-ST-DJ(I) Marque d'origine: Allemagne FREUND Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Équilibreur • Station hydraulique <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 4,0 kw ◆ Ouverture de cisaillement : 90 mm ◆ Pression de travail : 180 bars ◆ Vitesse de travail (ouverture et fermeture) : 3 secondes ◆ Poids : 3,9 kg 	
6.4	Cisaille à sabot hydraulique	WFA-ST-DJ
	<p>Application : Couper les sabots des moutons/chèvres. Numéro de code : WFA-ST-DJ Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Équilibreur • Station hydraulique <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 4,0 kw ◆ Ouverture de cisaillement : 90 mm ◆ Pression de travail : 180 bars ◆ Vitesse de travail (ouverture et fermeture) : 3 secondes ◆ Poids : 3,9 kg 	
6.5	Désinfecteur de cisaillement	WFA-ST-JX
	<p>Application : stériliser la cisaille et la scie à la fois avec de l'eau chaude à 82 °C Numéro de code : WFA-ST-JX Matériau : plaque en acier inoxydable 304 et polyéthylène. Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Type de chauffage : Chauffage électrique ◆ Puissance : 3,0 kw ◆ Taille : 500 x 200 x 875 mm (L x l x H). 	

Nombre	Description	Numéro de code
6.6	Dépouilleur pneumatique	WFA-T-PB(I)
	<p>Application : Aide au dépouillement des travailleurs pour assurer l'intégrité de la peau. Numéro de code : WFA-T-PB(I) Marque d'origine: Allemagne FREUND Inclure: ●Équilibreur ●Système de contrôle pneumatique Paramètres techniques : ◆ Diamètre de la lame : 100 mm ◆ Pression de travail : 3,5 bar ◆ Consommation d'air : 370 L/min ◆ Poids : 1,3 kg</p>	
6.7	Dépouille-sein pneumatique	WFA-T-PB(I)
	<p>Application : Dépilage de poitrine de mouton/chèvre Numéro de code : WFA-T-PB(I) Inclure: Lame à dépouiller en acier inoxydable 304 Poignée de fonctionnement en acier inoxydable 304 ●Système de contrôle pneumatique Paramètres techniques : ◆ Pression de travail : 6,0 bar ◆ Course du cylindre : 600 mm ◆ Taille : 1700 x 340 mm.</p>	
6.8	Cisaillement du sternum	WFA-ST-XJ(I)
	<p>Application : Cisaille de sternum pour moutons/chèvres dans des installations à débit moyen et élevé Numéro de code : WFA-ST-XJ(I) Marque d'origine: Allemagne FREUND Inclure: ● Équilibreur ● Système de contrôle pneumatique Paramètres techniques : ◆ Diamètre de la lame : 145 mm. ◆ Pression de travail : 7 bars ◆ Poids : 12 kg</p>	
6.9	Couteau saignant	WFA-T-CD(I)
	<p>Application : Tuer l'animal. Marque d'origine: Allemagne GIESSER Numéro de code : WFA-T-CDI) Matériel: ● Acier inoxydable martensitique 304 ● Manche en plastique de qualité alimentaire Paramètres techniques : ◆ Longueur : 45 cm.</p>	

Nombre	Description	Numéro de code
6.10	Couteau d'abattage	WFA-T-TD(I)
	<p>Application : dépouillement d'animaux, parage, désossage, etc. Marque d'origine: Allemagne GIESSER Numéro de code : WFA-T-TD(I) Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Couteau à éplucher ● Couteau à découper ● Couteau à désosser <p>Matériel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Acier inoxydable martensitique 304 ● Manche en plastique de qualité alimentaire <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Longueur : 26,2-31 cm. 	
6.11	Couteaux, bâtons plus tranchants	WFA-T-MD(I)
	<p>Marque d'origine: Allemagne GIESSER Numéro de code : WFA-T-MD(I) Application : Broyage de couteaux d'abattage Matériel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Nitinol 304 Acier inoxydable ● Manche en plastique de qualité alimentaire <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Longueur : 45 cm. 	
6.12	Aigiseur de couteaux	WFA-T-MJ
	<p>Application : utilisé pour aiguiser les couteaux. Numéro de code : WFA-TMJ Matériau : Acier inoxydable Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Diamètre de l'arbre : 12,7 mm ◆ Vitesse à vide : 2950 tr/min ◆ Diamètre de la roue : 150 mm. ◆ Puissance : 200 w 	
6.13	Ceinture porte-couteau et aigiseur	WFA-T-DD
	<p>Application : placer les couteaux d'abattage et les plus tranchants Numéro de code : WFA-TFD Matériau : plastique technique Capacité: couteau 4 pièces et 1 pièce plus tranchante</p>	

Nombre	Description	Número de code
--------	-------------	----------------

Exquisite Workmanship Reaches the Perfect Situation
Keep Promises, Win-Win



QINGDAO WOFENG EQUIPMENT CO.,LTD

Jiaozhou Qingdao City Shandong Province China 266300
Tel: +86(532) 8723 6833 Mobile: + 86 1515 428 8833
sales@wfa-machinery.com clockly@wfa-machinery.com
www.wfa-machinery.com www.wfaslaughtermachine.com

PRODUCTION AND WAREHOUSE OFFICES

No.7 Jiangshu Road Jiaozhou Qingdao City Shandong Province China 266300
Mobile: + 86 1519 256 8833
farmer@wfa-machinery.com

Technical support

Tel: +86 532 87236833
Mobile: + 86 1519 265 8833
Email: technology@wfa-machinery.com