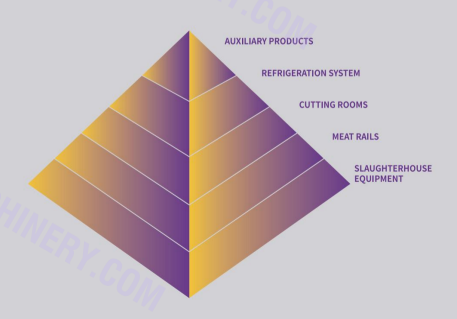


COMPLETE SLAUGHTER HOUSE EQUIPMENT CHAIN SUPPLIER

QINGDAO WOFENG EQUIPMENT CO.,LTD





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

Nombre	Description	Numéro de code
1. Unité o	l'abattage et de saignement des porcs	
1.1	Système de poids des porcs vivants	WFA-Q-CZ
	Application: Utiliser pour mesurer le poids brut des animaux vivants avant l'entrée dans l'abattoir pour l'abattage. Numéro de code: WFA-Q-CZ Inclure: ■ 304Boîte de pesée en acier inoxydable ■ Capteurs de haute précision ■ Affichage de pesée avec imprimante ■ Affichage numérique LCD Paramètres techniques: ➡ Puissance: 15 W. ➡ Capacité de poids maximale: 1 500 kg ➡ Capacité différenciée: 500 g. ➡ Taille extérieure: 2000 x 1200 x 1600 mm (L x l x H).	
1.2	Boîte d'étourdissement pneumatique	WFA-PB-GJ
	Application: Utilisé pour restreindre le corps des animaux et faciliter l'étourdissement. Numéro de code: WFA-PB-GJ Matériau: structure principale en acier inoxydable 304. Plaque en nylon à haute teneur en polymère Inclure: Boîte de limite pour porcs Dispositif pneumatique d'entrée des porcs Dispositif pneumatique d'ouverture et de fermeture des portes latérales Plaque de grille de collecte de porcs en acier inoxydable Paramètres techniques: Pression de travail: 0,6-0,8 Mpa Consommation d'air: 190 L/heure Taille extérieure: 1700*600*2000 mm (L*W*H) Capacité maximale: 100 têtes par heure	
1.3	Convoyeur à enjambeur pour porcs	WFA-PB-QS
	Application: transportez le cochon vivant pour l'étourdir et le suspendre. Numéro de code: WFA-PB-QS Inclure: Support galvanisé à chaud Pignons en acier au carbone de haute qualité, chaîne à plaques. Bloc de caoutchouc pour soutenir l'abdomen Dispositif d'entraînement et de tension Paramètres techniques: Puissance: 2,2 kW. Vitesse du convoyeur: 5 m/min Taille extérieure: 5500*600*1700 mm (L*W*H) Capacité maximale: 100 têtes par heure	

Nombre	Description	Numéro de code
1.4	Canal d'entrée pour porcs vivants	WFA-PB-GD
	Application: Canal de porc vivant anti-régression. Numéro de code: WFA-PB-GD Matériau: Acier galvanisé à chaud Paramètres techniques: ◆ La largeur du double canal: 840 mm ◆ La largeur du canal unique: 420 mm ◆ Taille: 7 500 x 1 020 x 1 090 mm (L x 1 x H).	ACHINA
1.5	Convoyeur d'étourdissement électrique à trois points	WFA-PB-SM
	Le convoyeur spécialement conçu soutient le ventre du porc et les pattes du porc sont suspendues dans les airs pour éviter tout dommage au porc. Caractéristiques principales : positionnement précis des électrodes d'étourdissement ; Contrôle de fréquence du courant de tête ; Appliquez un courant étourdissant sur la tête et la poitrine ; La tête d'électrode est conçue avec une tête en fleur de prunier ; La proportion de viande PSE a été effectivement réduite. Numéro de code : WFA-PB-SM Inclure: Support galvanisé à chaud Pignons en acier au carbone de haute qualité, chaîne à plaques Bloc de caoutchouc pour soutenir l'abdomen Trois superbes bâtons de cuivre, deux pour la tête et un pour le cœur. Interrupteurs photoélectriques Système de contrôle PLC Paramètres techniques : Puissance : 2,2 kW. Vitesse de transport : 7 -28 m/min (réglable) Tension étonnante : 150-300 V. Fréquence étonnante : 800 Hz Courant électrique : 1-3A Temps d'étourdissement : 1 à 3 s Capacité : 300 têtes par heure Taille extérieure : 6000 x 1100 x 1750 mm (L x l x H).	
1.6	Goulotte coulissante pour porcs Application : Machine d'étourdissement de porc glissé vers la table de convoyeur de saignement de porc. Numéro de code : WFA-PB-GH Matériau : acier inoxydable 304. Taille : 2000*1850*1200/800 mm (L*W*H).	WFA-PB-GH

Nombre	Description	Numéro de code
1.7	Convoyeur de mise à mort et de saignée	WFA-PB-CL
	Application: réception du porc depuis une machine d'étourdissement pour le tuer et le saigner, et transport des porcs vers la station d'accrochage. En même temps, utilisé pour collecter le flux sanguin dans le réservoir de saignement. Numéro de code: WFA-PB-CL Inclure: • Support carré en acier inoxydable 304 • Pignons en acier au carbone de haute qualité, chaîne à plaques Plaque de transport carrée en acier inoxydable 304 Réservoir de collecte de sang en acier inoxydable 304 Paramètres techniques: • Puissance: 1,5 kW. • Taille extérieure: personnalisée	ACHINER
1.8	Ascenseur de saignement	WFA-PB-LT
	Application : soulever le porc jusqu'à la ligne de transport de saignement. Numéro de code : WFA-PB-LT Inclure: • 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 φ60*4 mm • Rail double en acier inoxydable 304 40*40*4 mm Paramètres techniques : • Puissance : 1,5 kW.	
1.9	Palan de purge	WFA-PB-LH
	Application: Levage de l'animal jusqu'à la ligne de saignement pour le saignement. Numéro de code: WFA-PB-LH Inclure: Palan électrique à chaîne d'ancre de 1 tonne Crochet en acier inoxydable 304 Pressostats basse pression Paramètres techniques: Puissance: 1,5 kW. Capacité de levage: 1000 kg Hauteur de levage: 4 m	
1.10	Palan électrique mobile	WFA-PB-YH
	Application : Soulevez et transportez le porc pour le tuer et le saigner. Numéro de code : WFA-PB-YH Inclure: • Palan électrique • Mécanisme de marche du palan électrique • Piste de marche galvanisée à chaud Paramètres techniques : † Puissance : 1,5+0,2 kW. † Capacité de levage : 1000kg † Hauteur de levage : 4 m † Vitesse de levage : 8 m/min † Vitesse de transport : 20 m/min	

Nombre	Description	Numéro de code
1.11	Dispositif d'alimentation pneumatique	WFA-PW
	Application: Transférez le porc de manière ordonnée vers la ligne de convoyeur de saignement automatique pour le saignement. Numéro de code: WFA-PW Inclure: Support en acier galvanisé à chaud Dispositif de rail de guidage Cylindre en alliage d'aluminium Système de contrôle pneumatique et accessoires	
1.12	Convoyeur de purge	WFA-PB-GS
	Application: Transport automatique du porc pour la saignée et le lavage. Numéro de code: WFA-PB-GS Inclure: •Piste fermée galvanisée à chaud •Chaîne forgée galvanisée à chaud (chrome 40), équipée d'un chien poussoir •Roue de marche résistante à l'usure en polymère élevé •φ60*4 mm galvanisé à chaud Rail de forme spéciale, fîlets en PVC résistant à l'usure •Dispositif de tension motrice et pneumatique et dispositif de rotation •Contrôle de conversion de fréquence Paramètres techniques: • Puissance: 3,0 kw • Distance du chien de poussée: 1 200 mm • Vitesse de transport: 3-7 m/min (contrôle de fréquence)	
1.13	Manille de saignement de porc	WFA-PB-YL
	Application : accrocher et transporter le cochon pour le tuer et le saigner Numéro de code : WFA-PB-YL Inclure: • Cintre en fonte d'acier inoxydable 304 • Manille en acier inoxydable 304 Paramètres techniques : • Charge maximale : 500 kg	
1.14	Convoyeur de purge	WFA-PB-LS
	Application: Transport automatique du porc pour la saignée et le lavage. Numéro de code: WFA-PB-LS Inclure: Rail en acier galvanisé à chaud 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 Paramètres techniques: Puissance: 3,0 kw Distance de la manille de saignement: 1 200 mm	

Nombre	Description	Numéro de code
1.15	Manille de saignement	WFA-PB-LL
	Application : pendez le cochon pour le tuer et le saigner. Numéro de code : WFA-PB-LL Matériau: acier inoxydable 304 Charge maximale: 500 kg	
1.16	Rail de tube de saignement	WFA-PB-GX
	Application: Transportez le porc pour le tuer et le saigner. Numéro de code: WFA-PB-GX Inclure: • Acier double canal 10# galvanisé à chaud • H225 Cintre en fonte d'acier raffiné, galvanisation à chaud en surface • Rail tubulaire en acier inoxydable 304 φ60*4 mm	
1.17	Crochet de poulie avec manille saignante	WFA-PB-GL
	Application : accrocher et transporter le cochon pour le tuer et le saigner Numéro de code : WFA-PB-GL Inclure: ● Cintre de moulage de précision en acier inoxydable ● Manille en acier inoxydable 304 Paramètres techniques : ◆ Charge maximale : 500 kg	
1.18	Rail double saignant	WFA-PB-SX
	Application: Transportez le porc pour le tuer et le saigner. Numéro de code: WFA-PB-SX Inclure: • Poutre en I 10# galvanisée à chaud • Double rail en acier inoxydable 304 40*40*4 mm • H164 Cintre en fonte d'acier raffiné, galvanisation à chaud en surface	
1.19	Crochet de poulie avec manille saignante	WFA-PB-SL
	Application : accrocher et transporter le cochon pour le tuer et le saigner Numéro de code : WFA-PB-SL Inclure: • Cintre de moulage de précision en acier inoxydable • Manille en acier inoxydable 304 Paramètres techniques : • Charge maximale : 500 kg	

Nombre	Description	Numéro de code
1.20	Creux de sang	WFA-PB-XS
	Application : recueillir le sang de porc Numéro de code : WFA-PB-XS Matériau: acier inoxydable 304 Taille : Adapté aux besoins du client	
1.21	Machine à laver les cochons	WFA-PB-QX
2. Unité (Application: laver le sang et la saleté du porc après l'avoir tué et saigné. Numéro de code: WFA-PB-QX Inclure: Support et plaque en acier inoxydable 304 saxes en acier inoxydable 304 Fouet spécial de type dents rubcrateg Système de contrôle automatique des arroseurs à capteur photoélectrique Paramètres techniques: Puissance: 3 x 1,5 kW. Nombre d'axes: 3 pièces. Nombre de fouets: 180 pièces. Vitesse de rotation: 373 tr/min Taille: 2400 x 1800 x 2710 mm.	
2.1	Dispositif de déchargement des porcs	WFA-P-QL
	Application : Soulevez pneumatiquement la manille de saignement pour la libérer et relâchez le porc dans la cuve d'échaudage. Numéro de code : WFA-P-QL Inclure: • Support galvanisé à chaud • Cylindre en alliage d'aluminium	
2.2	Réservoir d'échaudage à vapeur	WFA-PD-ZT
	Application : Échaudage du porc avant l'épilage. Numéro de code : WFA-PD-ZT Inclure: 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 Paramètres techniques : Type de chauffage : Chauffage à la vapeur Température de brûlure : 58-62 °C Taille : Personnalisé	

Nombre	Description	Numéro de code
2.3	Réservoir d'échaudage chauffage électrique	WFA-PD-DT
	Application : Échaudage du porc avant l'épilage. Numéro de code : WFA-PD-DT Inclure: Plaque interne et externe en acier inoxydable 304 Couche d'isolation en polyuréthane de 70 mm Système de contrôle de la température Paramètres techniques : Type de chauffage : Chauffage électrique Température de brûlure : 58-62 °C Taille : Personnalisé	
2.4	Épileuse hydraulique	WFA-DM-100
	Application: Utilisation de copeaux rotatifs à grande vitesse pour éliminer les poils des porcs Numéro de code: WFA-DM-100 Inclure: Support principal galvanisé à chaud Rouleau d'épilation 2 pièces avec feuille de caoutchouc Ratissage en acier inoxydable 304 Chaîne d'entraînement et pignon Station de pression hydraulique Paramètres techniques: Puissance: 5,5+2,2 kW Épilation Longueur effective: 1800 mm Poids maximum du porc: 130 kg Temps d'épilation: 30 à 40 s Capacité: 100 têtes par heure Taille extérieure: 2350 x 1300 x 1700 mm (L x l x H).	
2.5	Épileuse hydraulique	WFA-DM-400
	Application: Utilisation de copeaux rotatifs à grande vitesse pour éliminer les poils des porcs Numéro de code: WFA-DM-400 Inclure: • Support principal galvanisé à chaud • Rouleau d'épilation 2 pièces avec feuille de caoutchouc • Ratissage en acier inoxydable 304 • Chaîne d'entraînement et pignon • Station de pression hydraulique Paramètres techniques: • Puissance: 11+4,0 kW • Épilation Longueur effective: 2400 mm • Poids maximum du porc: 400 kg • Capacité: 160-240 têtes par heure • Taille: 3300 x 2230 x 2550 mm (L x 1 x H). • Poids total: 3900 kg	

Nombre	Description	Numéro de code
2.6	Machine à ébouillanter et à épiler	WFA-PD-SD
	Application : Échaudage et épilage de porcs Numéro de code : WFA-PD-SD Inclure: Réservoir de sac d'isolation en acier inoxydable Epileuse hydraulique galvanisée à chaud Paramètres techniques : Puissance totale : 10 kw Température de brûlure : 58-62 °C Taille du réservoir d'échaudage : 2400*2000*2300 mm Taille de la machine à dépiler : 2700 * 1700 * 2080 mm Capacité maximale : 80 têtes par heure Poids maximum du porc : 200 kg	
2.7	Réservoir d'eau de réception des carcasses	WFA-PD-JS
	Application : Recevez la carcasse de porc après l'épilage et laissez la carcasse refroidir. Numéro de code : WFA-PD-JS Matériau : acier inoxydable 304. Taille extérieure: personnalisé	
2.8	Table de réception des carcasses	WFA-PD-JT
	Application : Réception de carcasses de porcs après épilage Numéro de code : WFA-PD-JT Matériau : acier inoxydable 304. Taille extérieure : personnalisé	
2.9	Dispositif de transfert de manille à purge pneumatique	WFA-PD-LZ
	Application: Transférez la manille de saignement du porc dans les crochets fermés du convoyeur automatique avant d'entrer dans le réservoir d'échaudage de type canal. Après l'échaudage des porcs, transférez la chaîne de saignement des porcs des crochets fermés du convoyeur automatique vers le rail de transport de retour. Numéro de code: WFA-PD-LZ Inclure: Support en acier galvanisé à chaud Dispositif de rail de guidage Cylindre en alliage d'aluminium	

Nombre	Description	Numéro de code
2.10	Convoyeur d'échaudage	WFA-PD-TS
	Application: Transportez les porcs pour les ébouillanter dans un réservoir d'échaudage de type canal. Mode d'alimentation: électrique et pneumatique Numéro de code: WFA-PD-TS Inclure: Piste fermée galvanisée à chaud Chaîne matricée galvanisée (chrome 40) avec cintres fermés. Roue de marche résistante à l'usure en polymère élevé Dispositif de tension motrice et pneumatique et dispositif de rotation Contrôle de conversion de fréquence Paramètres techniques: Puissance: 2,2 kW. Distance de suspension: 1 200 mm	
2.11	Réservoir d'échaudage de type canal	WFA-PD-YT
	Système de contrôle de la température	
	Système de circulation d'eau	
	Application: Transport automatique des carcasses de porcs pour échaudage dans le réservoir d'échaudage du canal Numéro de code: WFA-PD-YT Inclure: • Cadre galvanisé à chaud • Couche d'isolation en polyuréthane de 100 mm Plaque intérieure en acier inoxydable 304 • Support de racleur à pression en acier inoxydable 304 • Couvercle de protection en acier inoxydable 304 • Tuyau de chauffage à vapeur en acier inoxydable 304 • Système de contrôle de la température (inclut l'électrovanne de vapeur, le contrôleur de température, etc.) • Système de circulation d'eau dans le réservoir d'échaudage (y compris pompe à eau) Paramètres techniques: • Type de chauffage: Chauffage à la vapeur • Température de l'eau de la piscine bouillante: 58-62 °C • Taille extérieure: personnalisé.	
2.12	Dispositif de déchargement des porcs	WFA-D-QL
	Application : Soulevez pneumatiquement la manille de saignement pour la libérer et relâchez le porc dans la cuve d'échaudage. N° de code : WFA-SQL Inclure: Support galvanisé à chaud Cylindre en alliage d'aluminium	

Nombre	Description	Numéro de code
2.13	Plateforme de découplage d'urgence	WFA-FP
	Application: aider les travailleurs à aider le cochon pneumatique déchargement. Numéro de code: WFA-FP Inclure: Colonne et support en acier inoxydable 304 Panneau de maille en fibre de verre antidérapant 304Échelle et main courante en acier inoxydable Paramètres techniques: Taille: personnalisé.	ACHINED
2.14	Goulotte de réception pour porcs échaudés	WFA-PD-JC
	Application : recevez le porc après l'échaudage, puis glissez-le dans la machine à épiler. Numéro de code : WFA-PD-JC • Matériau : acier inoxydable 304 • Goulotte de type U	
2.15	Machine à épiler de type spirale à liaison bipolaire	WFA-PD-LD
	Application : Le porc échaudé pénètre dans la cavité en forme de U de la machine à épiler, puis est tondu à l'aide d'un rasoir rotatif. Dans le même temps, le porc est transporté vers l'avant en spirale pour obtenir un épilage automatique. Numéro de code : WFA-PD-LD Inclure: • Cadre principal en acier d'angle galvanisé à chaud • Plaque de grille en U galvanisée à chaud • Rouleau entraîné par vis avec feuille de caoutchouc de haute qualité • Rouleau d'épilation avec feuille de caoutchouc de haute qualité • Porte d'entretien et de lavage en acier inoxydable 304 • Entraînement par motoréducteur Paramètres techniques : • Puissance : 11+7,5KW • Capacité maximale : 400 têtes par heure • Poids maximum du porc : 150 kg • Temps d'épilation : 15-20 s • Taux d'épilation :≥92 % • Taille extérieure : 3300 x 1800 x 2200 mm (L x l x H).	

Nombre	Description	Numéro de code
2.16	Plateforme de maintenance des épilations	WFA-FP
	Application : Aider les travailleurs à réparer et à inspecter la machine à épiler de type spirale. Numéro de code : WFA-FP Inclure: • Colonne et support en acier inoxydable 304 • Panneau de maille en fibre de verre antidérapant • 304Échelle et main courante en acier inoxydable Paramètres techniques : • Taille : personnalisé.	
2.17	Goulotte de raccordement de l'épilation	WFA-PD-LC
	Application : connecté entre 2 machines à épiler en spirale. Numéro de code : WFA-PD-LC Matériau : acier inoxydable 304 Goulotte de type U	
2.18	Réservoir d'eau en circulation et dispositif de pulvérisation	WFA-PD-XP
	Application : collectez l'eau de pulvérisation dans la machine à épiler. Après le chauffage à la vapeur, utilisez pour pulvériser la carcasse de porc à travers une pompe à eau, afin d'atteindre l'objectif de recyclage. Numéro de code : WFA-PD-XP Inclure: Réservoir d'eau en circulation en acier inoxydable 304 Pompe de circulation d'eau de pulvérisation Le système de pulvérisation d'eau froide pour le lavage en machine à épiler. Le système de pulvérisation d'eau chaude pour la pulvérisation de carcasses de porcs Système de contrôle de la température de l'eau de pulvérisation Paramètres techniques : Température de l'eau de pulvérisation : 58-62 °C. Taille du réservoir d'eau : 3000*1500*300 mm (L*W*H)	
2.19	Convoyeur à vis pour poils de porc	WFA-PD-MS
	Application : Récupérez les poils de porc de la machine à épiler et transportez-les à l'endroit désigné. Numéro de code : WFA-PD-MS Matériau : acier inoxydable 304 Paramètres techniques : ◆ Puissance : 1,5 kW. ◆ Taille : 7 500 x 300 x 450 mm (L x l x H).	

Nombre	Description	Numéro de code
2.20	Système de transport pneumatique de poils de porc	WFA-PD-MF
	Tuyau de transport pneumatique de poils de porc	
	Application: Transportez les poils de porc à l'endroit désigné par air comprimé. Principe de fonctionnement: les poils de porc tombent dans le réservoir d'alimentation en air par la goulotte, la valve pneumatique est fermée et l'air comprimé est rempli. Les poils de porc sont transportés vers le récipient de collecte via le pipeline par la pression de l'air. Après chaque transmission, le réservoir d'alimentation en air est nettoyé et la vanne est rouverte. Numéro de code: WFA-PD-MF Inclure: Chute à poils de porc en acier inoxydable Cylindre d'alimentation en air et valve pneumatique en acier inoxydable 304 Séparateur cyclone en acier inoxydable 304 Réservoir de collecte de poils de porc en acier inoxydable 304 Tuyau galvanisé à chaud ∮ 219 de 50 à 200 m Supports et fixations galvanisés à chaud Paramètres techniques:	
2.21	◆ Pression de travail : 0,6-0,8 Mpa Chute à carcasses de porc	WFA-PD-CH
	Application : Transportez la carcasse de porc de la machine à épiler au convoyeur horizontal de carcasse de porc. Numéro de code : WFA-PD-CH • Matériau : acier inoxydable 304 • Goulotte de type U	
2.22	Convoyeur horizontal de carcasses de porc	FP-SD15
	Application: Réception de la carcasse de porc de la machine à épiler et transport de la carcasse de porc jusqu'à la station de suspension. Mode d'alimentation: réducteur de moteur triphasé Inclure: Support carré en acier inoxydable 304 Pignons en acier au carbone de haute qualité, chaîne à plaques, arbre d'entraînement. Plaque de transport carrée en acier inoxydable 304 Paramètres techniques: Puissance: 1,5 kw Taille: personnalisée	
3. Unité o	le dépouillement des porcs	
3.1	Dispositif de déchargement des porcs	WFA-P-QL
	Application : Soulevez pneumatiquement la manille de saignement pour la libérer et relâchez le porc dans la cuve d'échaudage. Numéro de code : WFA-P-QL Inclure: Support galvanisé à chaud Cylindre en alliage d'aluminium	

Nombre	Description	Numéro de code
3.2	Table de réception des carcasses	WFA-PD-JH
	Application : Recevoir des carcasses de porc pour la pré-cache des porcs Numéro de code : WFA-PD-JH Matériau : acier inoxydable 304 Taille: 1500*1200*900-600mm(L*W*H)	ACHINA
3.3	Convoyeur de pré-dissimulation des porcs	WFA-PD-YS
	Application: Transport automatique du porc pour la coupe et la prédissimulation des sabots. Numéro de code: WFA-PD-YS Inclure: Support en acier inoxydable 304 Chaîne à rouleaux de haute qualité Plaque de support de porc en forme de V Paramètres techniques: Puissance: 2,2 kW. Longueur: 18,3 m	
3.4	Plateforme de pré-cache	WFA-FP
	Application: aider les travailleurs à se pré-cacher les porcs Numéro de code: WFA-FP Inclure: • Colonne et support en acier inoxydable 304 • Panneau de maille en fibre de verre antidérapant Paramètres techniques: • Taille: personnalisé.	
3.5	Machine à dépiler les porcs	WFA-PD-BJ
	Application: Serrez un côté de la peau de porc à l'aide de la machine à déplucher mécanique et décollez toute la peau de porc en faisant tourner le tambour. Numéro de code: WFA-PD-BJ Inclure: • Cadre en fonte, surface peinte • Rouleau en fonte • Couteau vibrant en acier haute résistance Paramètres techniques: • Puissance: 4+1,5 kw • Quantité d'alimentation: ±12 mm • Diamètre du rouleau: Φ650 mm • Taille extérieure: 3400*1150*1100 mm (L*W*H) • Capacité maximale: 100 têtes par heure	

Nombre	Description	Numéro de code
3.6	Plateforme de dépouillement définitif	WFA-FP
	Application : Aider les travailleurs à dépiler les porcs. Numéro de code : WFA-FP Inclure: • Colonne et support en acier inoxydable 304 • Panneau de maille en fibre de verre antidérapant • 304Échelle et main courante en acier inoxydable Paramètres techniques : • Taille : personnalisé.	ACH
3.7	Goulotte de réception de carcasse de porc	WFA-PD-DC
	Application : Réception de la carcasse de porc après décision finale. Numéro de code : WFA-PD-DC Matériau : acier inoxydable 304 Paramètres techniques : ◆ Taille : personnalisée ◆ Profondeur : 100 mm	
. Unité d	le transformation des carcasses de porc	
4.1	Elévateur à carcasses	WFA-PP-DT
	Application: Suspendez et soulevez la carcasse de porc pour transporter la ligne pour le traitement. Numéro de code: WFA-PP-DT Inclure: • Rail à poutre en C galvanisé à chaud • Chaîne à rouleaux et à plaques en nylon • Roue de marche à haute teneur en polymère résistante à l'usure avec chien poussoir • Rail tubulaire en acier inoxydable 304 φ60*4 mm Paramètres techniques: • Puissance: 1,5 kW.	
4.2	Treuil à carcasse	WFA-PP-DH
	Application : Levage de la carcasse jusqu'au rail de convoyage après l'épilage. Numéro de code : WFA-PP-DH Inclure: • Palan électrique à chaîne d'ancre de 1 tonne • Crochet en acier inoxydable 304 • Pressostats basse pression Paramètres techniques : • Capacité de levage : 500kg • Puissance : 1,1 kW. • Hauteur de levage : 3 m • Vitesse d'éclairage : 6,8 m/min.	

Nombre	Description	Numéro de code
4.3	Dispositif d'alimentation pneumatique	WFA-PW
	Application: Transférez la carcasse de porc de manière ordonnée vers le convoyeur automatique de traitement final des carcasses. Numéro de code: WFA-PW Inclure: Support en acier galvanisé à chaud Dispositif de rail de guidage Cylindre en alliage d'aluminium	ACHINA
4.4	Convoyeur de traitement final des carcasses	WFA-PP-MS
	Application: Transporter la carcasse de porc pour la sécher, la flamber, la polir et la laver. Numéro de code: WFA-PP-MS Inclure: 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 φ60*4 mm Dispositif de conduite, contrôle de fréquence Dispositif de tension pneumatique Paramètres techniques: Puissance: 2,2 kW. Distance du bloc poussoir: 1 200 mm	BOM
4.5	Machine à sécher les carcasses	WFA-PP-GZ
	Application: Séchage des carcasses de porcs avant l'entrée des fours individuels. Numéro de code: WFA-PP-GZ Inclure: • Support et plaque en acier inoxydable 304 • 3 axes en acier inoxydable 304 • Fouet spécial de type dents rubcrateg • Système de contrôle automatique des arroseurs à capteur photoélectrique Paramètres techniques: • Puissance: 3 x 1,5 kW. • Nombre d'axes: 3 pièces. • Nombre de fouets: 180 pièces. • Vitesse de rotation: 373 tr/min • Taille: 2400 x 1800 x 2710 mm.	

Nombre	Description	Numéro de code
4.6	Four de flambage pour porcs	WFA-PP-LL
	Application: brûler les restes de poils de porc que la machine à épiler ne peut pas être enlevés proprement. Numéro de code: WFA-PP-LL Plaque en acier inoxydable 304 • 4 colonnes mixtes gaz/air • 28 buses de flamme • Gazoduc en acier inoxydable 304 et diverses vannes et capteurs • Cacrateet de contrôle central indépendant • Protection contre une pression de gaz excessive • Protection contre les fuites de gaz Paramètres techniques: • Pression de travail: 0,3-0,5 MPA • Consommation de gaz liquéfié: 0,3-0,5 kg / porc • Taille extérieure: 2350*1260*3970 mm (L*W*H)	
4.7	Torche GPL	WFA-PP-ML
	Application : torche GPL brûlant des poils de porc à haute température. Numéro de code : WFA-PP-ML Matériel : acier inoxydable + caoutchouc Paramètres techniques : ◆ Calibre de la buse : 35 mm ◆ Double interrupteur ◆ Taille : comme indiqué sur l'image de droite.	To the state of th
4.8	Machine à polir les carcasses	WFA-PP-TP
	Application: Nettoyage de la peau noircie de la carcasse dans un four de flambage. Numéro de code: WFA-PP-TP Inclure: Support et plaque en acier inoxydable 304 3 axes en acier inoxydable 304 Fouet spécial de type dents rubcrateg Système de contrôle automatique des arroseurs à capteur photoélectrique Paramètres techniques: Puissance: 3 x 1,5 kW. Nombre d'axes: 3 pièces. Nombre de fouets: 180 pièces. Vitesse de rotation: 373 tr/min Taille: 2400 x 1800 x 2710 mm.	

Nombre	Description	Numéro de code
4.9	Machine à polir les carcasses	WFA-PP-FP
	Application : nettoyage de la peau noircie de la carcasse dans le four de flambage Numéro de code : WFA-PP-FP Inclure: • Support et plaque en acier inoxydable 304 • 4 axes en acier inoxydable 304 (2 axes verticaux et 2 axes horizontaux) • Fouet spécial de type dents rubcrateg • Système de contrôle de soufflage automatique du capteur photoélectrique Paramètres techniques : † Puissance : 4 x 0,75 kW. † Nombre d'axes : 4 pièces † Nombre de fouets : 240 pièces. † Vitesse de rotation : 373 tr/min † Taille : 2700 x 1800 x 2710 mm.	
4.10	Dispositif d'alimentation pneumatique	WFA-PW
	Application: Transférez la carcasse de porc de manière ordonnée vers le convoyeur automatique de traitement final des carcasses. Numéro de code: WFA-PW Inclure: Support en acier galvanisé à chaud Dispositif de rail de guidage Cylindre en alliage d'aluminium	SOM SOM
4.11	Convoyeur de traitement des carcasses de porc	WFA-PP-PS
	Application: Transporter la carcasse de porc pour la transformation. Numéro de code: WFA-PP-PS Inclure: • 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 φ60*4 mm • Dispositif de conduite, contrôle de fréquence • Dispositif de tension pneumatique Paramètres techniques: • Puissance: 2,2 kW. • Distance du bloc poussoir: 1 200 mm	

Nombre	Description	Numéro de code
4.12	Rail tubulaire de traitement manuel des carcasses	WFA-PP-GX
	Application: Transporter la carcasse de porc pour le scellement de l'anus, l'ouverture du sein, l'éviscération, l'inspection, le parage, etc. Numéro de code: WFA-PP-GX Inclure: • Acier double canal 10# galvanisé à chaud • φ60*4 mm Rail tubulaire en acier inoxydable 304 • H225 Cintre galvanisé à chaud	
4.13	Double rail de traitement manuel des carcasses	WFA-PP-SX
	Application: Transporter la carcasse de porc pour le scellement de l'anus, l'ouverture du sein, l'éviscération, l'inspection, le parage, etc. Numéro de code: WFA-PP-SX Inclure: • Poutre en I 10# galvanisée à chaud • Double rail en acier inoxydable 304 40*40*4 mm • H164 Cintre en fonte d'acier raffiné, galvanisation à chaud en surface	
	la ₂	
4.14	Dispositif de stérilisation pour le lavage des tabliers	WFA-WL-AW
	Application: Laver le tablier du sang et de la saleté Numéro de code: WFA-WL-AW Inclure: Coque en acier inoxydable 304 Arroseur de haute qualité Panneau en maille de fibre de verre antidérapant Paramètres techniques: Taille: 640 x 640 x 1 500 mm (L x l x H).	
4.15	Dispositif de lavage des mains et de stérilisation des couteaux	WFA-WL-ZD
	Application: Lavage des mains et stérilisation des couteaux avec de l'eau chaude à 82 °C Numéro de code: WFA-WL-ZD Inclure: Coque en acier inoxydable 304 Robinet rotatif de haute qualité Interface d'alimentation en eau et vanne de vidange Paramètres techniques: Type de chauffage: Chauffage à la vapeur Type de fonctionnement: interrupteur au pied	

Nombre	Description	Numéro de code
4.16	Dispositif de lavage des mains et de stérilisation des couteaux	WFA-WL-DD
	Application: Lavage des mains et stérilisation des couteaux avec de l'eau chaude à 82 °C Numéro de code: WFA-WL-DD Inclure: • Coque en acier inoxydable 304 • Robinet rotatif de haute qualité • Interface d'alimentation en eau et vanne de vidange • Thermostat rotatif Paramètres techniques: • Type de chauffage: Chauffage électrique • Puissance: 3 kw • Type de fonctionnement: interrupteur au pied	
4.17	Convoyeur de quarantaine synchrone pour abats blancs et rouges (Inclure le dispositif de stérilisation des crochets)	WFA-PP-NT
	Application: Transport d'abats de porc pour inspection, synchronisé avec le convoyeur de traitement des carcasses. Numéro de code: WFA-PP-NT Inclure: • Support en acier galvanisé à chaud • Plateau à abats blancs en acier inoxydable 304 de φ500 mm Bac à abats rouges en acier inoxydable 304 de φ300 mm • Dispositif de conduite, contrôle de fréquence • Dispositif coulissant automatique Offal • Dispositif de nettoyage automatique des plateaux • Puissance: 2,2 kw Distance des plateaux: 1 200 mm	
4.18	Convoyeur de quarantaine synchrone pour abats blancs et rouges (Inclure le dispositif de stérilisation des crochets)	WFA-PP-NS
	Application: Transport d'abats de porc pour inspection, synchronisé avec le convoyeur de traitement des carcasses. Numéro de code: WFA-PP-NS Inclure: Rail à poutre en I galvanisé à chaud Chaîne matricée galvanisée avec plateau et crochet Roue de marche résistante à l'usure en polymère élevé Plateau et crochet en acier inoxydable 304 Dispositif de stérilisation des plateaux et crochets Dispositif de conduite, contrôle de fréquence Dispositif de tension pneumatique Puissance: 1,5 kw La distance du plateau et des crochets: 1 200 mm	

Nombre	Description	Numéro de code
4.19	Canal coulissant	WFA-PP-NH
	Application: Réceptionner et glisser les abats blancs et rouges Numéro de code: WFA-PP-NH Matériau: acier inoxydable 304 Taille: Adapté aux besoins du client	
4.20	Auge coulissante à abats	WFA-PP-NC
	Application : Recevez et faites glisser les abats blancs et rouges vers la salle de traitement. Numéro de code : WFA-PP-PC Matériau : acier inoxydable 304. Taille : Adapté aux besoins du client	
	VFA.	
4.21	Balance à carcasses sur rail	WFA-WS-300
	Application: Mise à l'échelle de la carcasse sur la ligne de transport manuelle. Numéro de code: WFA-WS-300 Inclure: 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 Paramètres techniques: Poids maximum: 300 Kg. Capacité différenciée: 50g	SON/
4.22	Machine à laver les carcasses automatique	WFA-PP-DQ
	Application : Lavage par pulvérisation de la carcasse à l'aide d'une pompe à eau à haute pression Numéro de code : WFA-PP-DQ Matériel: 304Acier inoxydable Paramètres techniques : ◆ Puissance : 0,75 Kw ◆ Débit nominal : 3m3/h ◆ Induction automatique, Temps de lavage réglable ◆ Taille : 1200*1100*3500 mm (L*L*H)	

Nombre	Description	Numéro de code
4.23	Machine à laver haute pression	WFA-P-SQ
	Application : Lavage de la saleté et de la fourrure de la carcasse, mobile portable Numéro de code : WFA-P-SQ Paramètres techniques : ◆ Puissance : 2,2 Kw ◆ Débit : 13L/Min ◆ Pression maximale : 18 Mpa	蓝色长枪 高压管 进水管 机油塞 双层漏网
4.24	Écran de prévention	WFA-PP-FP
	Application: Prévention des éclaboussures d'eau et de viande hachée partout dans l'abattoir. Numéro de code: WFA-PP-FP Matériau: acier inoxydable 304. Paramètres techniques: ◆ Taille: 2400 x 1550 mm (L x H).	
4.25	Système de contrôle électrique central	WFA-CEC
	Câbles d'alimentation et de contrôle	
	Chemin de câbles	
	Application: Contrôle centralisé du fonctionnement des équipements électriques d'abattage, dispositif de fonctionnement de contrôle basse tension. Numéro de code: WFA-CEC CARACTÉRISTIQUES: Protection moteur pour protéger les différents moteurs de la ligne d'abattage. Contrôle et séquencement 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. COMPOSÉ: 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 Remarque: Hors câbles d'alimentation principaux, achetés par le client	

Nombre	Description	Numéro de code
4.26	Système de contrôle électronique de l'équipement (Contrôle non centralisé)	WFA-EC
	Câbles d'alimentation et de contrôle	
	Application : Contrôle segmenté indépendant des équipements dans une certaine zone. Numéro de code : WFA-EC Inclure: 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 Remarque : Hors câbles d'alimentation, achetés par le client	
5. Unité d	le traitement des sous-produits	
5.1	Fendeuse hydraulique de têtes d'animaux	WFA-B-PB
	Application: diviser la tête de l'animal, puis retirer le cerveau. Matériel: 304Acier inoxydable Numéro de code: WFA-B-PB 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	
5.2	Chariot à tête de cochon	WFA-B-TT
	Application: Transport et stockage de têtes d'animaux Numéro de code: WFA-B-TT Matériau: acier inoxydable 304. Paramètres techniques: ◆ Taille: 1500*800*1600 mm (L*L*H) ◆ Capacité: 30 cintres.	

ombre	Description	Numéro de code
5.3	Machine à enlever l'armure des sabots	WFA-PB-TJ
	Application: Presser le doryphore avec un rouleau à outils rotatif. Numéro de code: WFA-PB-TJ Inclure: Cadre galvanisé à chaud et coque en acier inoxydable 304 Solde Poignée de retrait de l'armure de sabot de type extrusion hydraulique Station de pression hydraulique Paramètres techniques: Puissance: 2,2 kW. Taille: 500*400*900 mm (L*L*H) Capacité: 800 pièces par heure	DATE NAMES AND THE PARTY OF THE
5.4	Machine à laver le ventre	WFA-PB-XD
	Application: Lavage de la saleté adsorbée sur les tripes. Numéro de code: WFA-PB-XD Matériel: 304Acier inoxydable Paramètres techniques: Puissance: 4,5 kw Température de l'eau: 55-60 °C Taille extérieure: 1830*720*1140 mm(L*W*H) Consommation d'eau: 750L/H Capacité: 300 pièces/heure	
5.5	Système de transport pneumatique du contenu de l'estomac	WFA-B-WF
	Tuyau de transport pneumatique	
	Application: Transporter l'estomac connecté à l'endroit désigné par du gaz comprimé. Numéro de code: WFA-B-WF 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. Inclure: • 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 • 50m • 219 tuyau galvanisé à chaud	

Nombre	Description	Numéro de code
5.6	Goulotte de réception	WFA-B-JC
	Application: Réception et lavage des abats blancs/rouges Numéro de code: WFA-B-JC Matériau: acier inoxydable 304. Paramètres techniques: ◆ Taille: personnalisée ◆ Profondeur: 100 mm	ACHINA
5.7	Le contenu de l'estomac s'écoule	WFA-B-WR
	Application : Révéler le contenu viscéral blanc de l'estomac. Numéro de code : WFA-B-WR Matériau : acier inoxydable 304. Taille : 800*800*750 mm (L*L*H)	AT THIS GUEST
5.8	Table de lavage	WFA-B-QX
	Application : utilisé pour laver divers produits. Numéro de code : WFA-B-QX Matériau : acier inoxydable 304. Taille : Adapté aux besoins du client	
5.9	Appareil de lavage du gros intestin	WFA-B-CF
	Application: Laver le gros intestin Numéro de code: WFA-B-CF Matériau: acier inoxydable 304. Taille: 800*300mm (L*L)	

Nombre	Description	Numéro de code
5.10	Machine à gratter l'intestin grêle	WFA-B-CX
	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	THEO. PROSPOSITIVE TOTAL
5.11	Cuve de rinçage	WFA-B-PX
	Application : Rinçage de divers produits après le lavage Numéro de code : WFA-B-PX Matériau : acier inoxydable 304. Paramètres techniques : ◆ Taille : 1800*800*800 mm (L*L*H) ◆ Profondeur : 600 mm	
5.12	Établi en acier inoxydable	WFA-B-WT
	Application: Couper et traiter divers produits Numéro de code: WFA-B-WT Matériau: acier inoxydable 304. Taille: Adapté aux besoins du client	TOTAL STATE OF THE PARTY OF THE
5.13	Chariot standard 200L	WFA-ST
	Application: Transporter et stocker divers produits Numéro de code: WFA-ST Matériau: acier inoxydable 304. Taille: 620*620*700 mm (L*L*H)	ELTHOUGH IQUAL

Nombre	Description	Numéro de code
5.14	Chariot plat	WFA-FT
	Application: Transporter divers produits Numéro de code: WFA-FT Matériau: acier inoxydable 304. Taille: 1000*600*200 mm (L*L*H)	EL SITATISM SAPER
6. Unité d	le transport et de stockage des carcasses	TOPY CO
6.1	Dispositif d'alimentation pneumatique	WFA-PW
	Application: Transférez l'animal 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	
6.2	Convoyeur automatique de carcasses (Entrée/Sortie chambre froide)	WFA-PS-ZS
	Application : Transport automatique des carcasses de porcs vers la chambre froide/hors de la chambre froide. Numéro de code : WFA-PS-ZS Inclure: • Rail à poutre en C 8# fermé galvanisé à chaud avec support de rail • Chaîne matricée galvanisée avec chien pousseur • Roue de marche résistante à l'usure en polymère élevé • φ60*4 mm Rail tubulaire en acier inoxydable 304 • Dispositif de conduite, contrôle de fréquence • Dispositif de tension pneumatique Paramètres techniques : • Puissance : 2,2 kW. • Distance de la carcasse : 1 200 mm	

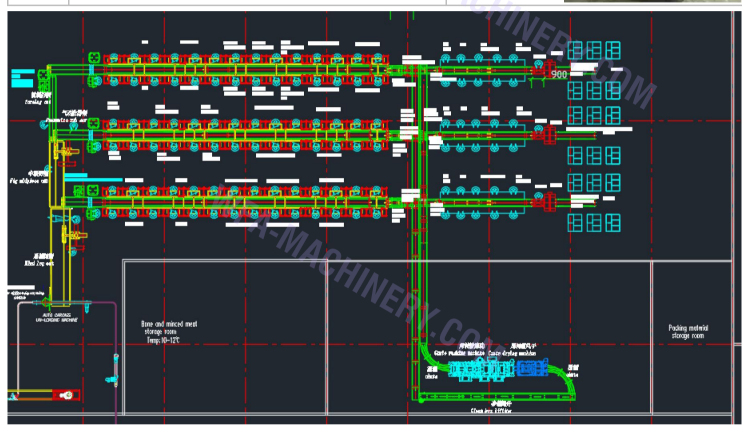
Nombre	Description	Numéro de code
6.3	Ligne de convoyeur automatique de pré-refroidissement des carcasses	WFA-PS-KL
	Application: Transportez automatiquement la carcasse de porc dans une salle de pré-refroidissement par souffle à une température de -20 °C, permettant un refroidissement rapide de la carcasse Numéro de code: WFA-PS-KL Inclure: • Rail à poutre en C 8# fermé galvanisé à chaud avec support de rail • Chaîne matricée galvanisée avec chien pousseur • Roue de marche résistante à l'usure en polymère élevé • φ60*4 mm Rail tubulaire en acier inoxydable 304 • Dispositif de conduite, contrôle de fréquence • Dispositif de tension pneumatique Paramètres techniques: • Puissance: 3,0 kw • Distance de la carcasse: 1 200 mm	
6.4	Rail tubulaire de transport et de stockage de carcasses	WFA-TR
	Application : Transporter et stocker la carcasse de l'animal pour la réfrigération, le désossage, l'expédition, etc. Numéro de code : WFA-TR Inclure: • Acier double canal 10# galvanisé à chaud • Moulage d'acier raffiné H225, galvanisation à chaud en surface • Rail tubulaire en acier inoxydable 304 φ60*4 mm	
6.5	Aiguillage intégré sur rail tubulaire	WFA-TR-DC
	Application : Commutation entre différents rails de transport Numéro de code : WFA-TR-DC Inclure: • 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	
6.6	Aiguillage sur rail à tubes pneumatiques	WFA-TR-PT
	Application : Commutation entre différents rails de transport Numéro de code : WFA-TR-PT Inclure: • Pièces moulées de précision galvanisées à chaud • Cylindre en alliage d'aluminium • Système de contrôle pneumatique et accessoires	

Nombre	Description	Numéro de code
6.7	Rail de tube courbé à 90°	WFA-TR-B
	Numéro de code : WFA-TR-B • Rail tubulaire en acier inoxydable 304 φ60*4 mm	ACHINI
6.8	Crochets de poulie de rail de tube de carcasse	WFA-PS-TH
	Application: Suspension de la demi-carcasse de porc pour le stockage et le transport. Numéro de code: WFA-PS-TH Inclure: • Cintre de moulage de précision en acier inoxydable 304 • \$\phi\$18mm 304Crochets en acier inoxydable • Charge maximale: 500 kg	
6.9	Rail double pour le transport et le stockage des carcasses	WFA-SR
	Application: Transporter et stocker la carcasse de porc pour la réfrigération, le désossage, l'expédition, etc. Numéro de code: WFA-SR Inclure: • 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	
6.10	Aiguillage unidirectionnel intégré	WFA-SR-DD
	Application : Commutation entre différents rails de transport Numéro de code : WFA-SR-DD Inclure: • 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	

Nombre	Description	Numéro de code
6.11	Aiguillage bidirectionnel intégré	WFA-SR-SD
	Application : Commutation entre différents rails de transport Numéro de code : WFA-SR-SD Inclure: • 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	
6.12	Rail double courbé à 90°	WFA-SR-B
	Numéro de code : WFA-SR-B ■ Rail double en acier inoxydable 304 40*40*4 mm	Risa Asser.
6.13	Crochets de poulie de rail de jumeaux de carcasse	WFA-PS-SH
	Application : Suspension de la carcasse de porc pour le stockage et le transport. Numéro de code : WFA-PS-SH Inclure: • Cintre de moulage de précision en acier inoxydable 304 • φ18mm 304Crochets en acier inoxydable • Charge maximale : 500 kg	
6.14	Crochets de poulie de rail de jumeaux de carcasse	WFA-PS-SH
	Application: Suspendre et transporter la carcasse de porc pour la réfrigérer Numéro de code: WFA-PS-SH Inclure: ● 304Cintre de moulage de précision en acier inoxydable ● \$\phi\$18mm 304Crochets en acier inoxydable ● 2 rouleaux en nylon avec roulement Paramètres techniques: ◆ Longueur: 600 mm. ◆ Entre cintres: 520 mm ◆ Longueur totale: 240 mm. ◆ Diamètre: 60 mm. ◆ Charge maximale: 500 kg	

Nombre	Description	Numéro de code
6.15	Balance à carcasses sur rail	WFA-WS-300
	Application: Mise à l'échelle de la carcasse sur la ligne de transport manuelle. Numéro de code: WFA-WS-300 Inclure: 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 Paramètres techniques: Poids maximum: 300 Kg. Capacité différenciée: 50g	ACHINED
6.16	Bras mécanique carcasse hydraulique	WFA-HL
	Application: Décharger la carcasse de la ligne de transport et la charger dans le camion, ou placer la carcasse sur le rail de transport du camion. Numéro de code: WFA-HL Matériel: 304Acier inoxydable Inclure: •304Base en acier inoxydable •304Bras rotatif et fourche en acier inoxydable •Station de pression hydraulique Paramètres techniques: • Puissance: 3,0 kw • Rayon de rotation: 2,0 m	
6.17	Ascenseur de retour à crochet de ralenti	WFA-S-HE
	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 Numéro de code: WFA-S-HE Inclure: ● 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 Paramètres techniques: ◆ Puissance: 1,1 Kw ◆ Chien pousseur: 406 mm	
6.18	Convoyeur de lavage et de désinfection à crochet inactif	WFA-S-HS
	Application: Transportez le crochet inactif pour le lavage et la désinfection. Numéro de code: WFA-S-HS Inclure: ● 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 Paramètres techniques: ◆ Puissance: 1,5 Kw ◆ Chien pousseur: 406 mm	

Nombre	Description	Numéro de code
6.19	Dispositif de lavage et de désinfection à crochet inactif	WFA-S-HQ
	Application : Laver et désinfecter le crochet libre à travers eau froide-chaude-froide. Numéro de code : WFA-S-HQ Matériau : acier inoxydable 304. Taille: 1500*500*800mm(L*L*H)	



7.1	Dispositif d'alimentation pneumatique	WFA-QW
	Application: Transférez la carcasse de porc de manière ordonnée vers la machine de déchargement des carcasses. Numéro de code: WFA-QW Inclure: Support en acier galvanisé à chaud Dispositif de rail de guidage Cylindre en alliage d'aluminium	

Nombre	Description	Numéro de code
7.2	Machine de déchargement des carcasses	WFA-PF-DX
	Application : charger la carcasse de porc du rail de transport vers le convoyeur à bande de carcasse de porc et soulever le crochet libre jusqu'au rail de transport. Numéro de code : WFA-PF-DX Inclure: Rail à poutre en C galvanisé à chaud Chaîne à plaques avec chien pousseur Rail tubulaire en acier inoxydable 304 φ60*4 mm Dispositif de déchargement des carcasses Dispositif d'entraînement et de tension Paramètres techniques : Puissance : 1,5 Kw	
7.3	Déchargeur de carcasses auxiliaire	WFA-PF-XG
	Application : Coopérer avec la machine de déchargement de carcasses pour placer la carcasse de porc sur le convoyeur à bande depuis le rail de transport. Numéro de code : WFA-PF-XG Inclure: • Tube carré en acier inoxydable 304 • Rouleau de traînée non motorisé en acier inoxydable 304 de φ60 mm • Taille : 1400*600*1000 mm (L*W*H)	
7.4	Scie circulaire à coupe primaire	WFA-PF-FJ
	Application : Découpe et segmentation précises des carcasses de porcs grâce au positionnement laser. Numéro de code : WFA-PF-FJ Y compris: Structure principale en acier inoxydable 304, conforme aux normes d'hygiène alimentaire Dispositif de positionnement laser pour une segmentation plus précise du corps binaire Les lames importées d'Allemagne avec des bords tranchants garantissent la qualité de coupe et ne produisent pas de débris de viande Couvercle de lame de scie en acier inoxydable pour protéger la sécurité de la lame de scie et de l'opérateur pendant le fonctionnement Boîtier de commande électrique et bouton de commande étanches, plus adaptés à la division de l'atelier en environnement shumides Dispositif réglable en hauteur pour un positionnement et un entretien faciles. Paramètres techniques : Puissance : 1,5 Kw Diamètre de la lame : 750 mm Profondeur de coupe : 300 mm Vitesse : 48 tr/min Plage de réglage de la hauteur : 0-80 mm Taille extérieure : 1435*775*1675 mm (L*W*H)	

Nombre	Description	Numéro de code
7.5	Convoyeur de carcasses	WFA-PF-DS
	Application: Réception de la carcasse de porc du rail de transport et transport de la carcasse de porc entière vers une scie segmentée pour le premier segment de temps, la partie des pattes arrière sera segmentée de la carcasse. Numéro de code: WFA-PF-DS Inclure: • Roulement en acier inoxydable avec siège étanche, dispositif réglable en hauteur • Protection du guide-chaîne du tapis roulant pour réduire l'usure • Il y a un tuyau d'eau de nettoyage au niveau de la rotation passive du convoyeur pour un nettoyage facile • 304Support en acier inoxydable • Ceinture à plaques en polyoxyméthylène de 16 mm Paramètres techniques: • Puissance: 0,75 Kw • Largeur de la ceinture: 1005+505 mm • Taille du convoyeur: personnalisée	
7.6	Convoyeur de carcasse avant et intermédiaire	WFA-PF-FM
	Application: Transportez la carcasse avant et médiane vers une scie segmentée pour le deuxième segment, la partie avant et la partie médiane seront segmentées. Numéro de code: WFA-PF-FM Inclure: Roulement en acier inoxydable avec siège étanche, dispositif réglable en hauteur Protection du guide-chaîne du tapis roulant pour réduire l'usure Il y a un tuyau d'eau de nettoyage au niveau de la rotation passive du convoyeur pour un nettoyage facile 304Support en acier inoxydable Ceinture à plaques en polyoxyméthylène de 16 mm Paramètres techniques: Puissance: 0,55 Kw Largeur de la ceinture: 505+505 mm Taille du convoyeur: personnalisée	
7.7	Convoyeur frontal de carcasses	WFA-PF-FS
	Application: Transporter la carcasse avant. Numéro de code: WFA-PF-FS Inclure: Roulement en acier inoxydable avec siège étanche, dispositif réglable en hauteur Protection du guide-chaîne du tapis roulant pour réduire l'usure Il y a un tuyau d'eau de nettoyage au niveau de la rotation passive du convoyeur pour un nettoyage facile 304Support en acier inoxydable Ceinture à plaques en polyoxyméthylène de 16 mm Paramètres techniques: Puissance: 0,37 Kw Largeur de la ceinture: 505 mm Taille du convoyeur: personnalisée	Brimson

Nombre	Description	Numéro de code
7.8	Convoyeur supérieur de caisses propres	WFA-PF-US
	Application: Transportez la caisse propre vers la position de la terre pour la réutiliser. Numéro de code: WFA-PF-US Inclure: •Roulements étanches en acier inoxydable •Dispositif d'induction photoélectrique, enregistrant le nombre d'opérations de caisse propre •Dispositif de protection de guidage des caisses propres, utilisé pour contrôler la direction pendant le transport des caisses propres. •Protection du guide de la plaque de chaîne du tapis roulant, montage direct, meilleure protection du tapis roulant, réduisant l'usure • Cadre principal de pliage de plaque latérale en acier inoxydable de 3 mm •Support de tube rond en acier inoxydable de φ38*2 mm •Ceinture en maille POM de 15 mm •La section non motorisée adopte des rouleaux non motorisés en PVC, le diamètre des rouleaux est de 50 mm et l'intervalle est de 125 mm. Paramètres techniques: • Puissance: 0,37 Kw • Largeur de la ceinture: 290 mm • Taille du convoyeur: personnalisée	
7.9	Convoyeur intermédiaire de désossage/découpe	WFA-PF-MS
	Pièces de carcasse postérieure (L24100*W600*H800mm)	
	Pièces de carcasse centrale (L24700*W600*H800mm)	Cos
	Pièces de carcasse avant (L25200*W600*H800mm)	ON/
	Application: Transportez la viande segmentée vers la position de cuisson pour couper la viande en différentes parties. Numéro de code: WFA-PF-MS Inclure: • 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, support en polyéthylène • Contrôle de fréquence Paramètres techniques: • Puissance: 0,75 Kw • Largeur de la ceinture: 505 mm	

Nombre	Description	Numéro de code
7.10	Convoyeur inférieur pour caisses lourdes	WFA-PF-LS
	Application: Transportez la caisse de viande jusqu'à la zone d'emballage pour l'emballage. Numéro de code: WFA-PF-LS Inclure: Roulements étanches en acier inoxydable Dispositif d'induction photoélectrique, enregistrant le nombre d'opérations de caisse propre Dispositif de protection de guidage des caisses propres, utilisé pour contrôler la direction pendant le transport des caisses propres. Protection du guide de la plaque de chaîne du tapis roulant, montage direct, meilleure protection du tapis roulant, réduisant l'usure Cadre principal de pliage de plaque latérale en acier inoxydable de 3 mm Support de tube rond en acier inoxydable de φ38*2 mm Ceinture en maille POM de 15 mm Cadre principal de pliage de plaque latérale en acier inoxydable de 3 mm Paramètres techniques: Puissance: 0,75 Kw Largeur de la ceinture: 340 mm	Et valor tout
7.11	Table désossée et à découper	WFA-F-PE
	Application : Carcasse désossée et parure de viande Numéro de code : WFA-F-PE Inclure: Plaque PE blanche de 30 mm (conforme à la sécurité alimentaire) La plaque d'acier inoxydable de •3mm est pliée pour former un cadre, •Soudage avec le corps du cadre central désossé •Taille : personnalisé	
7.12	Support de caisse	WFA-PF-XJ
	Application : caisse de stockage de viande Numéro de code : WFA-PF-XJ Inclure: Cadre de cintrage de panneau latéral en acier inoxydable de 2 mm • Pieds en tube carré en acier inoxydable 30*30*1,5 mm • Taille : personnalisé	
7.13	Convoyeur de levage de caisses de viande	WFA-PF-ZT
	Application: Levage et transport de la caisse de viande jusqu'au convoyeur d'emballage pour l'emballage. Numéro de code: WFA-PF-ZT Inclure: • Roulement en acier inoxydable avec siège étanche, dispositif réglable en hauteur • Protection du guide-chaîne du tapis roulant pour réduire l'usure • Cadre principal de pliage de plaque latérale en acier inoxydable de 3 mm • Support de tube rond en acier inoxydable de φ38*2 mm • Ceinture en maille antidérapante, support en polyéthylène Paramètres techniques: • Puissance: 0,55 Kw • Largeur de la ceinture: 400 mm • Taille du convoyeur: personnalisée	

Nombre	Description	Numéro de code
7.14	Convoyeur d'emballage	WFA-PF-BS
	Application: Transportez la caisse de viande jusqu'à la station d'emballage pour l'emballage. Numéro de code: WFA-PF-BS Inclure: Roulement en acier inoxydable avec siège étanche, dispositif réglable en hauteur Protection du guide-chaîne du tapis roulant pour réduire l'usure Tube carré en acier inoxydable 304 Ceinture en maille POM 15 mm, support en polyéthylène Paramètres techniques: Puissance: 0,55 Kw Largeur de la ceinture: 340 mm Taille du convoyeur: personnalisée	Turios tan
7.15	Tableau d'emballage	WFA-PF-BT
	Application : Pour emballer la viande dans un film Numéro de code : WFA-PF-BT • Matériau : acier inoxydable 304 • Taille : personnalisé	
7.16	Table à roulettes pour caisses	WFA-PF-GS
	Application : Caisse de viande de stockage temporaire. Numéro de code : WFA-PF-GS Inclure: • Stabilisateur en acier inoxydable 304 Plaque latérale en acier inoxydable de 3 mm Rouleau non motorisé en PVC de φ50 mm Taille du convoyeur : personnalisée	
7.17	Dispositif de blocage pneumatique	WFA-PF-PD
	Application: empêche la caisse à viande de tomber au sol. Numéro de code: WFA-OF-PD Inclure: • Cadre en acier inoxydable 304 • Cylindre en alliage d'aluminium	

Nombre	Description	Numéro de code
7.18	Convoyeur de levage de caisses sales	WFA-PF-DT
	Application : Levage et transport de la caisse sale jusqu'au convoyeur récapitulatif des caisses sales. Numéro de code : WFA-PF-DT Inclure: Roulement en acier inoxydable avec siège étanche, dispositif réglable en hauteur Protection du guide-chaîne du tapis roulant pour réduire l'usure Cadre principal de pliage de plaque latérale en acier inoxydable de 3 mm Support de tube rond en acier inoxydable de φ38*2 mm Ceinture à mailles POM de 15 mm, avec bloc poussoir de levage Paramètres techniques : Puissance : 0,55 Kw Largeur de la ceinture : 327 mm Taille du convoyeur : personnalisée	
7.19	Convoyeur récapitulatif des caisses sales	WFA-PF-DH
	Application: Transportez la caisse sale vers la machine à laver les caisses pour la laver. Numéro de code: WFA-PF-DH Inclure: •Roulement en acier inoxydable avec siège étanche, dispositif réglable en hauteur •Protection du guide-chaîne du tapis roulant pour réduire l'usure • Cadre principal de pliage de plaque latérale en acier inoxydable de 3 mm •Support de tube rond en acier inoxydable de φ38*2 mm •Ceinture en maille POM 15 mm, support en polyéthylène Paramètres techniques: • Puissance: 0,75 Kw • Largeur de la ceinture: 350 mm • Taille du convoyeur: personnalisée	
7.20	Dispositif de descente inversée en spirale de caisse	WFA-PF-FX
	Application : Inverse la caisse sale pour le lavage, inverse la caisse nettoyée et la transfère vers le convoyeur de levage de caisses propres. Numéro de code : WFA-PF-FX • Matériau : acier inoxydable 304 • Hauteur de descente : 2 100 - 1 100 mm	

Nombre	Description	Numéro de code
7.21	Laveuse de caisses intelligente	WFA-F-XJ
	Application: Lavage automatique de la caisse sale. Numéro de code: WFA-F-XJ Matériau: acier inoxydable 304 Inclure: • Lavage en plusieurs étapes (prélavage, lavage principal, rinçage, lavage à l'eau) • Système de cycle de l'eau • Chaîne à anneaux en acier inoxydable • Système de stérilisation à haute température • Contrôle intelligent du système de chauffage à vapeur • 7,5 kw principalement une pompe à eau de lavage Pompe à eau de pré-lavage de 7,5 kw • 2,2 kW La pompe à eau de rinçage Moteur de convoyeur • 0,37 kW Paramètres techniques: • Puissance: 17,57 Kw • Capacité de lavage: 600-1000pcs/h • Vitesse du convoyeur: 7,5 ~ 11,3 m/min • La consommation d'eau: 1800L/h-0,3MPa • La consommation de vapeur: 80~100Kg/h-0,3~0,4MPa • Taille maximale de la caisse: L650*H350 mm • Taille: 4800 x 1700 x 1600 mm (L x l x H).	
7.22	Séchoir à caisses	WFA-F-XG
	Application : Sécher la caisse vide nettoyée et la recycler pour l'utiliser. Matériau : acier inoxydable 304 Numéro de code : WFA-F-XG Inclure: • Cadre en acier inoxydable • 2 jeux de ventilateur centrifuge haute pression 5,5 kW • Chaîne à anneaux en acier inoxydable Moteur de convoyeur •0,37 kW Paramètres techniques : • Puissance : 11,37 Kw • Vitesse du convoyeur : 7,5 ~ 11,3 m/min • Taille maximale de la caisse : L650*H350 mm • Taille : 2300 x 1000 x 1600 mm (L x 1 x H).	
7.23	Nettoyer le convoyeur de levage des caisses	WFA-PF-JT
	Application: Levage et transport de la caisse propre vers le convoyeur de caisses propres. Numéro de code: WFA-PF-JT Inclure: • Roulement en acier inoxydable avec siège étanche, dispositif réglable en hauteur • Protection du guide-chaîne du tapis roulant pour réduire l'usure • Cadre principal de pliage de plaque latérale en acier inoxydable de 3 mm • Support de tube rond en acier inoxydable de φ38*2 mm • Ceinture à mailles POM de 15 mm, avec bloc poussoir de levage Paramètres techniques: • Puissance: 0,55 Kw • Largeur de la ceinture: 327 mm • Taille du convoyeur: personnalisée	

Nombre	Description	Numéro de code
7.24	Dispositif de retournement pneumatique des plateaux propres	WFA-PF-QF
	Application : retournez le plateau propre après le lavage. Numéro de code : WFA-PF-QF Inclure: • Stabilisateur en acier inoxydable 304 • Rouleau non motorisé en acier inoxydable 304 φ50 mm • Dispositif pneumatique de retournement de caisse Paramètres techniques : • Consommation d'air : 95 L/heure	ACH
7.25	Nettoyer le convoyeur de caisses	WFA-PF-JS
	Application: Transportez la caisse propre à chaque station pour la réutiliser. Numéro de code: WFA-PF-JS Roulement en acier inoxydable avec siège étanche, dispositif réglable en hauteur Protection du guide-chaîne du tapis roulant pour réduire l'usure Cadre principal de pliage de plaque latérale en acier inoxydable de 3 mm Support de tube rond en acier inoxydable de φ38*2 mm Ceinture en maille POM 15 mm, support en polyéthylène Paramètres techniques: Puissance: 0,75 Kw Largeur de la ceinture: 327 mm Taille du convoyeur: personnalisée	
7.26	Dispositif pneumatique de séparation des caisses	WFA-PF-PS
	Application : Séparez la caisse propre de chaque convoyeur. Numéro de code : WFA-PF-PS Inclure: • Dispositif de séparation punimatique • Dispositif de blocage pneumatique des caisses • Dispositif de poussée de caisse pneumatique Plaque latérale en acier inoxydable de 3 mm • Cylindre en alliage d'aluminium	
7.27	Auge coulissante pour caisse propre	WFA-PF-JH
	Application : Faire glisser la caisse propre vers le convoyeur propre supérieur. Numéro de code : WFA-PF-JH • Matériau : acier inoxydable 304 • Taille du convoyeur : 2300*510*2100-1450mm(L*W*H)	

Nombre	Description	Numéro de code
7.28	Système de contrôle électrique central	WFA-CEC
	Câbles d'alimentation et de contrôle	
	Chemin de câbles	
	Application: Contrôle centralisé du fonctionnement des équipements électriques d'abattage, dispositif de fonctionnement de contrôle basse tension. Numéro de code: WFA-CEC CARACTÉRISTIQUES: Protection moteur pour protéger les différents moteurs de la ligne d'abattage. Contrôle et séquencement 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. COMPOSÉ: 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 Remarque: Hors câbles d'alimentation, achetés par le client	
7.29	Coupe-os de viande (inclure: 10 pièces blaed)	WFA-F-JG
	Application: Couper l'os en petit morceau Numéro de code: WFA-F-JG Paramètres techniques: Puissance: 2,2 Kw Table de travail: 880*750mm Profondeur de coupe: 465 mm Largeur de coupe: 380 mm Vitesse de coupe: 14,5 m/sec Taille: 1030*940*1900 mm Poids: 218 kg Longueur de la lame de scie: 3175 mm	

Nombre	Description	Numéro de code
7.30	Scie circulaire à coupe primaire	WFA-PF-LJ
	Application: Coupez la rainure avant et la hanche arrière, les côtes et la colonne vertébrale peuvent être coupées. Numéro de code: WFA-PF-LJ Marque d'origine: Allemagne FREUND Contrôle de profondeur réglable d'une seule main Puissant moteur à air comprimé de 800 W "Made in Germany" Protège-lame en acier inoxydable et contrôle de la profondeur La transmission uniforme de l'équilibre et de la force protège les articulations du poignet Réducteur robuste et à faible usure Poignée réglable pour une meilleure ergonomie Paramètres techniques: Diamètre de la lame: 160 mm Profondeur de coupe maximale: 51 mm Pression 6 bars Poids: 3,1 kg	PARISON
7.31	Machine à éplucher automatique	WFA-PF-QP
	Application: Retirez la peau de la viande Numéro de code: WFA-PF-QP Inclure: • Support de corps en acier inoxydable 304 • Pied de réglage en acier inoxydable Paramètres techniques: • Puissance: 0,75 kW • Longueur de la lame: 499*20*1 mm • Largeur de coupe: 500 mm • Vitesse de coupe: 18 m/min • Épaisseur du traitement: 0,5-6 mm • Dimensions: 815*710*880mm • Poids net: 120 kg	
7.32	Machine à sceller	WFA-F-FX
	Application: Carton de scellage Numéro de code: WFA-F-FX Paramètres techniques: ◆ 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) ◆ Monophasé, puissance: 0,18 kW. ◆ Poids: 138 kg	

Nombre	Description	Numéro de code
7.33	Machine de cerclage	WFA-F-DB
	Application : carton d'emballage Numéro de code : WFA-F-DB Inclure: • Table de transport à rouleaux • Plate-forme à colonnes élévatrices • Bobine de cercleuse • Capteur photoélectrique Paramètres techniques : • 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.	AGHINED
	 ◆ Taille extérieure 1 300 x 900 x 1 375 mm (L x 1 x H). ◆ Puissance : 0,4 Kw 	77/00
	♦ Poids : 130Kg	- CONT
7.34	Nettoyeur haute pression	WFA-F-GQ
	Application: Lavage de l'équipement et du sol, mobile portable Numéro de code: WFA-F-GQ Inclure: • Tuyau en fil d'acier antidéflagrant haute pression de 15 m • Pistolet haute pression à tube de cuivre • Filtre haute densité • Coque en acier inoxydable 304 • Livré avec de l'air comprimé Paramètres techniques: • Puissance: 3,0 Kw • Pression maximale: 18 Mpa • Taille extérieure 1 200 x 600 x 1 400 mm (L x l x H).	
7.35	Chariot standard 200L	WFA-ST
	Application : Transporter et stocker divers produits Numéro de code : WFA-ST Matériau : acier inoxydable 304. ◆ Taille : 620*620*700 mm (L*L*H)	BUT HOUSE SERVET
7.36	Table à rouleaux de réception des carcasses	WFA-PF-GJ
	Application : Réception et découpe primaire des carcasses de porcs. Numéro de code : WFA-PF-GJ Inclure: • Tube carré en acier inoxydable 304 • Tube rond en acier inoxydable 304 φ38*1,5 mm • Taille : 2500*950*800 mm (L*W*H)	

Nombre	Description	Numéro de code
7.37	Scie circulaire à coupe primaire	WFA-PF-FJ
	Application: Découpe et segmentation précises des carcasses de porcs grâce au positionnement laser. Numéro de code: WFA-PF-FJ Y compris: • Structure principale en acier inoxydable 304, conforme aux normes d'hygiène alimentaire • Dispositif de positionnement laser pour une segmentation plus précise du corps binaire • Les lames importées d'Allemagne avec des bords tranchants garantissent la qualité de coupe et ne produisent pas de débris de viande • Couvercle de lame de scie en acier inoxydable pour protéger la sécurité de la lame de scie et de l'opérateur pendant le fonctionnement • Boîtier de commande électrique et bouton de commande étanches, plus adaptés à la division de l'atelier en environnements humides • Dispositif réglable en hauteur pour un positionnement et un entretien faciles. Paramètres techniques: • Puissance: 1,5 Kw • Diamètre de la lame: 750 mm • Profondeur de coupe: 300 mm • Vitesse: 48 tr/min	AC
7.38	◆ Plage de réglage de la hauteur : 0-80 mm Scie circulaire à coupe primaire	WFA-PF-WF
	Application : Découpe initiale de carcasses de porc en plusieurs sections pour les désosser. Numéro de code : WFA-PF-WF Inclure: Support galvanisé à chaud Coque en acier inoxydable 304 Paramètres techniques : Puissance : 1,5 Kw Diamètre de la lame : 600 mm Profondeur de coupe : 300 mm Taille extérieure : 1765*1600*1585 mm (L*W*H)	COM
7.39	Convoyeur de désossage/découpe de carcasses	WFA-PF-SF
	Application: Transportez la viande segmentée vers la position de cuisson pour couper la viande en différentes parties. Numéro de code: WFA-PF-SF Inclure: 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 Paramètres techniques: Puissance: 0,75 Kw Largeur de la ceinture: 505 mm Taille: personnalisée	THE COLUMN TO TH

Nombre	Description	Numéro de code
7.40	Table de travail PE	WFA-F-PE
	Application : Carcasse désossée et parure de viande Numéro de code : WFA-F-PE Inclure: • Tube carré en acier inoxydable 304 • Plaque PE blanche 30 mm (Conforme à la sécurité alimentaire) • Réservoir en bas Paramètres techniques : • Taille : personnalisée	TELT PARTIES IN THE P
7.41	Table de travail PE	WFA-F-PE
	Application: Carcasse désossée et parure de viande Numéro de code: WFA-F-PE Inclure: • 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. Paramètres techniques: • Taille: personnalisée	HA HORN INTERN
7.42	Table de travail en PE avec support de caisse	WFA-F-PER
	Application: Carcasse désossée et parure de viande Numéro de code: WFA-F-PER Inclure: • 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. Paramètres techniques: • Taille: personnalisée	
7.43	Table de tri rotative	WFA-F-XJ
	Application:Reception meat after boneless and convenient for separate for packaging. Code No.:WFA-F-XJ Material:304Stainless steel Power: 1.5Kw Diameter of rotary table:1500mm Rotation speed:3.27rpm	

Nombre	Description	Numéro de code
7.44	Tableau d'emballage	WFA-F-BT
	Application: Emballage de la partie viande. Numéro de code: WFA-F-BT Matériau: acier inoxydable 304 Taille: Adapté aux besoins du client	THAT PROSENS PUPPER
7.45	Bagging rack	WFA-F-DJ
	Application:Convenient to pack the meat into the packing bag Code No.:WFA-F-DJ Material:304Stainless steel Size: 400*290mm (L*W)	
7.46	Système de contrôle électronique de l'équipement	WFA-EC
	Câbles d'alimentation et de contrôle	Son
	Application : Contrôle segmenté indépendant des équipements dans une certaine zone. Numéro de code : WFA-EC Inclure: • 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 Remarque : Hors câbles d'alimentation, achetés par le client	

Nombre	Description	Numéro de code
8. Unité o	des outils d'abattage	
8.1	Étourdissant	WFA-PT-DJ(I)
	Application :Étourdir le cochon Numéro de code : WFA-PT-DJ(I) Marque : Allemagne FREUND Inclure: • 7 programmes d'étourdissement préinstallés, adaptables individuellement pour différentes espèces d'animaux. • Contrôle électronique programmable de tous les paramètres époustouflants • Programmes d'étourdissement de la tête et du cœur sélectionnables • Amélioration de la qualité de la viande • Rendement plus élevé grâce à moins de taches de sang et de fractures osseuses • Buzzer sonore pour un temps d'étourdissement minimum • Affichage LED pour le programme NO. ,volt,ampère, etc. • Les électrodes à pointe comcrate et à épine moyenne offrent un meilleur contact avec la peau et empêchent le glissement pour un étourdissement optimisé et une meilleure qualité de viande • Large plage d'ouverture pour l'étourdissement de la tête et du cœur. Paramètres techniques : • Poids : 13,2 kg • Capacité maximale : 100 têtes par heure	NAME OF THE PARTY
8.2	Appareil d'étourdissement portatif	WFA-PT-DJ
	Application :Étourdir le cochon Numéro de code : WFA-PT-DJ Inclure: • Pince d'étourdissement en acier inoxydable • Générateur époustouflant Paramètres techniques : • Courant électrique : 0,5-1,2 A. • Tension étonnante : 70-90 V (poids du cochon : 90-110 kg). • Temps d'étourdissement : 2 ~ 3 s • Capacité maximale : 120 têtes par heure	
8.3	Cisaillement du cou	WFA-PT-BJ(I)
	Application: Couper le cou du cochon Numéro de code: WFA-PT-BJ(I) Marque d'origine: Allemagne FREUND Inclure: • Équilibreur • Station hydraulique Paramètres techniques: • Puissance: 7,5 kw • Ouverture de cisaillement: 265 mm • Pression de travail: 180 bars • Vitesse de travail (ouverture et fermeture): 3,5 secondes • Poids: 22 kg	

lombre	Description	Numéro de code
8.4	Cisaillement du cou	WFA-PT-BJ
	Application : Couper le cou du cochon Numéro de code : WFA-PT-BJ Inclure: • Équilibreur • Station hydraulique Paramètres techniques : • Puissance : 4,0 kw • Ouverture de cisaillement : 265 mm • Pression de travail : 180 bars • Vitesse de travail (ouverture et fermeture) : 3,5 secondes • Poids : 22 kg	ACHINERY COM
8.5	Cisaille à sabot hydraulique	WFA-PT-DJ(I)
	Application: Couper les sabots du porc Marque d'origine: Allemagne FREUND Numéro de code: WFA-PT-DJ(I) Inclure: • Équilibreur • Station hydraulique Paramètres techniques: • 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	Pit of the body and
8.6	Cisaille à sabot hydraulique	WFA-PT-DJ
	Application : Couper les sabots du porc Numéro de code : WFA-PT-DJ Inclure: • Équilibreur • Station hydraulique Paramètres techniques : • 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	

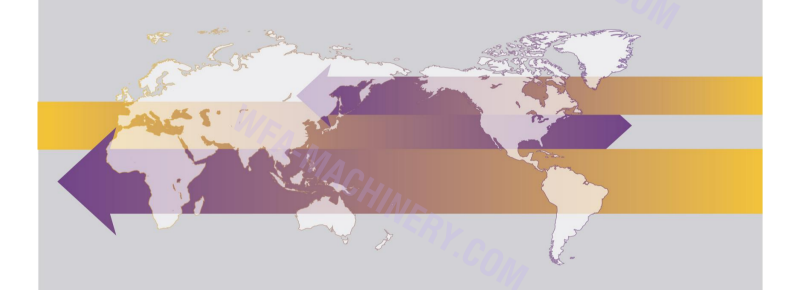
Nombre	Description	Numéro de code
8.7	Coupeur anal	WFA-PT-GQ(I)
	Application: coupe anale de porc, avec une coupe propre et précise. La lame de coupe reste propre à l'intérieur, réduisant ainsi la contamination croisée. Numéro de code: WFA-PT-GQ(I) Marque d'origine: Allemagne FREUND Inclure: ●Équilibreur importé ●Triolets et flexibles pneumatiques ●Dispositif du système de vide Puissance: 750w Poids: 160 kg Paramètres techniques: ◆ Pression de travail: 6bar ◆ Diamètre du couteau: 64 mm	RECORD
	◆ Poids: 4,7 kg	.00/1/2
8.8	Scie à ruban fendeuse	WFA-PT-BJ(I)
	Application: Diviser la carcasse en deux morceaux le long de la colonne vertébrale Marque d'origine: Allemagne FREUND Numéro de code: WFA-PT-BJ(I) Inclure: •Équilibreur •Transformateur • Lame de scie 10 pièces Paramètres techniques: • Puissance: 2,3 Kw • Longueur de la lame: 2900 mm • Profondeur de coupe: 460 mm • Poids: 58 kg	
8.9	Scie à ruban fendeuse	WFA-PT-BJ
	Application: Diviser la carcasse en deux morceaux le long de la colonne vertébrale Inclure: Numéro de code: WFA-PT-BJ •Équilibreur • Lame de scie 10 pièces Paramètres techniques: † Puissance: 2,2 Kw † Longueur de la lame: 2845*19*3T † Profondeur de coupe: 360 mm † Poids: 68 kg	
8.10	Désinfecteur pour scie à ruban fendeuse	WFA-T-JD
	Application : stériliser la cisaille et la scie à la fois avec de l'eau chaude à 82 °C Numéro de code : WFA-T-JD Matériau : plaque en acier inoxydable 304 et polyéthylène. Type de chauffage : Chauffage électrique Paramètres techniques : ◆ Puissance : 6,0 kw ◆ Taille : 1200 x 300 x 1250 mm (L x l x H).	1) But to some square

Nombre	Description	Numéro de code
8.11	Scie à tronçonner et à briser circulaire	WFA-PT-SY(I)
	Application: Découpe de quarts de carcasse Marque d'origine: Allemagne FREUND Numéro de code: WFA-PT-SY(I) Inclure: •Équilibreur •Transformateur Paramètres techniques: • Puissance: 1,8 Kw • Diamètre de la lame: 320 mm. • Profondeur de coupe: 120 mm • Poids: 17 kg	ACHINER DE LA CHINER DE LA CHIN
8.12	Scie à quater et scie circulaire	WFA-PT-YJ(I)
	Application: Découpe de quarts de carcasse Marque d'origine: Allemagne FREUND Numéro de code: WFA-PT-YJ(I) Inclure: •Équilibreur •Transformateur Paramètres techniques: • Puissance: 0,95 Kw • Diamètre de la lame: 180 mm • Profondeur de coupe: 15-65 mm (réglable) • Poids: 10 kg	
8.13	Désinfecteur à scie à quartier	WFA-T-JX
	Application : stérilisation de la scie à quartiers à la fois avec de l'eau chaude à 82 °C Numéro de code : WFA-T-JX Matériau: acier inoxydable 304 Type de chauffage : Chauffage électrique Paramètres techniques : ◆ Puissance : 6,0 kw ◆ Taille : 500 x 200 x 875 mm (L x l x H).	THE BUSINESS NOTICES
8.14	Couteau saignant	WFA-T-CD(I)
	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.	WFA MEAT PROCESSING EQUIPMENT

Nombre	Description	Numéro de code
8.15	Couteau d'abattage	WFA-T-TD(I)
	Application : dépouillement d'animaux, parage, désossage, etc. Marque d'origine: Allemagne GIESSER Numéro de code : WFA-T-TD(I) Inclure: Couteau à éplucher Couteau à découper Couteau à désosser Matériel: Acier inoxydable martensitique 304 Manche en plastique de qualité alimentaire Paramètres techniques : Longueur : 26,2-31 cm.	THE THE PARTY OF T
8.16	Couteaux, bâtons tranchants	WFA-T-MD(I)
	Marque d'origine: Allemagne GIESSER Numéro de code : WFA-T-MD(I) Application : Broyage de couteaux d'abattage Matériel: Nitinol 304Acier inoxydable Manche en plastique de qualité alimentaire Paramètres techniques : Longueur : 45 cm.	

Nombre Description Numéro 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



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