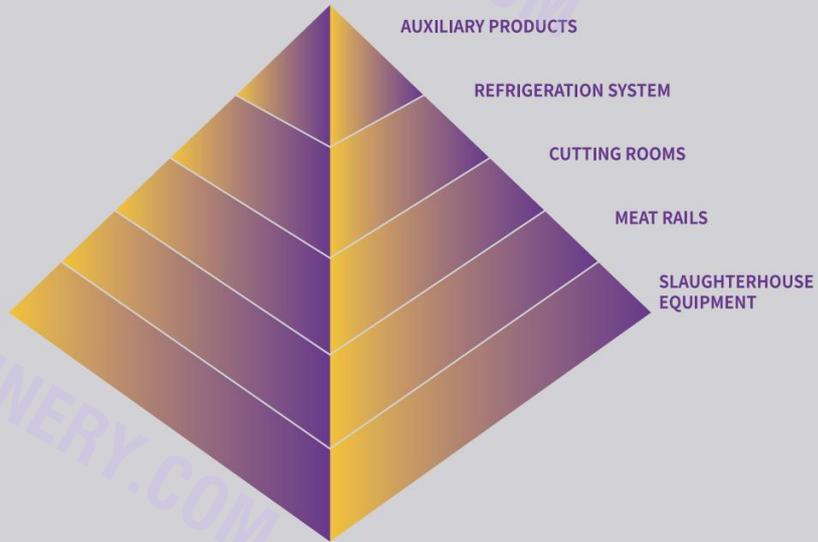




COMPLETE SLAUGHTER HOUSE EQUIPMENT CHAIN SUPPLIER

QINGDAO WOFENG EQUIPMENT CO.,LTD



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

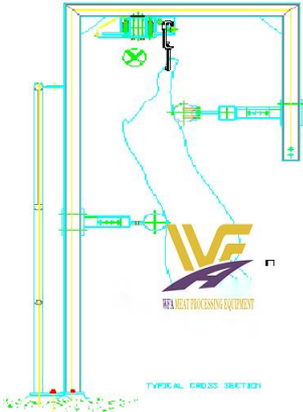
Liste des équipements d'abattage de bétail

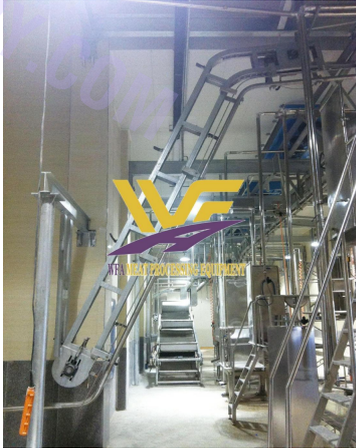
Nombre	Description	Numéro de code
1. Unité d'abattage et de saignement du bétail		
1.1	Système de poids des animaux vivants	WFA-CB-CZ
	<p>Application : Utiliser pour mesurer le poids brut des animaux vivants avant l'entrée dans l'abattoir pour l'abattage.</p> <p>Numéro de code : WFA-CB-CZ</p> <p>Inclure:</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 : 1500 Kg ◆ Capacité différenciée : 500 g ◆ Taille : 2000 x 1000 x 1600 mm (L x l x H). 	
1.2	Machine leader	WFA-CB-QN
	<p>Application : boîte d'abattage d'entrée de bétail leader pour l'étourdissement/la mise à mort</p> <p>Numéro de code : WFA-CB-QN</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Structure principale galvanisée à chaud ● Chaîne en tôle galvanisée à chaud avec crochets à fiche ● Roue de marche à haute teneur en polymère résistante à l'usure <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 1,5 kW. ◆ Longueur : 7-12 m 	
1.3	Coffret d'abattage rotatif rituel	WFA-CB-MX
	<p>Application : Cet équipement est à commande hydraulique pour tourner à 180 ° pour l'abattage religieux musulman</p> <p>Numéro de code : WFA-CB-MX</p> <p>Matériau : Structure principale galvanisée à chaud et plaque en polyamide</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Boîte rotative et base ● Dispositif d'entrée du bétail ● Dispositif de poussée du bétail ● Dispositif de serrage de la tête ● Plaque de réception du bétail ● Station de pression hydraulique ● Cylindre d'huile, système de commande hydraulique et tuyau souple <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 7,5 kw ◆ Taille : 2300*2000*2370 mm (L*L*H) ◆ Poids total : 4800 kg ◆ Capacité maximale : 45 têtes par heure 	

Nombre	Description	Numéro de code
1.4	Plateforme fixe pour tuer	WFA-FP
	<p>Application : Aider les travailleurs à tuer le bétail. Numéro de code : WFA-FP Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Colonne et support en acier inoxydable 304 ● Panneau en maille de fibre de verre antidérapant <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Taille : personnalisé. 	
1.5	Boîte d'étourdissement oblique	WFA-CB-XF
	<p>Plaque de réception du bétail</p> <p>Application : Utilisé pour restreindre le corps des animaux et faciliter l'étourdissement. Ce type de boîte d'étourdissement possède une plaque inférieure basse, facilitant l'entrée des animaux. Une fois l'animal étourdi, la plaque inférieure est soulevée par le cylindre pour libérer l'animal.</p> <p>Numéro de code : WFA-CB-XF Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Boîte de limite de bétail ● Dispositif d'entrée du bétail ● Dispositif de serrage de la tête ● Dispositif de levage de porte latérale ● Dispositif de plaque de retournement inférieure <p>Matériel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Structure principale galvanisée à chaud ● Plaque en polyamide <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Pression de travail : 0,6-0,8 Mpa ◆ Consommation d'air : 630 L/heure ◆ Capacité maximale : 60 têtes par heure 	
1.6	Boîte à frapper	WFA-CB-OF
	<p>Plaque de réception du bétail</p> <p>Application : Ce type de boîte à frapper est équipé d'un dispositif pneumatique de poussée des animaux, et l'extrémité avant est équipée d'un dispositif qui combine une tête de support pour animaux et une tête de serrage pour animaux, limitant efficacement le mouvement du corps de l'animal et facilitant l'étourdissement ou la vie. cintre à bétail.</p> <p>Numéro de code : WFA-CB-OF Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Boîte de limite de bétail ● Dispositif d'entrée du bétail ● Dispositif de poussée du bétail ● Dispositif de serrage de la tête ● Dispositif de levage de porte latérale ● Dispositif de plaque de retournement inférieure ● Plate-forme d'opération ● Boîtier de commande pneumatique <p>Matériau : structure principale galvanisée à chaud</p> <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Pression de travail : 0,6-0,8 Mpa ◆ Consommation d'air : 630 L/heure ◆ Capacité maximale : 60 têtes par heure ◆ Taille : 2930 x 1750 x 4000 mm (L x l x H). 	

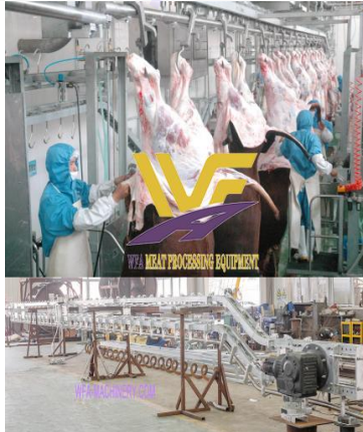
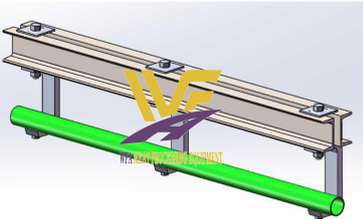
Nombre	Description	Numéro de code
1.7	Boîte à frapper	WFA-CB-DFX
	<p>Application : Ce type de boîte à frapper est équipé d'un dispositif de serrage de la tête d'animal, qui peut être utilisé pour étourdir les animaux.</p> <p>Il peut également être utilisé pour suspendre et abattre du bétail vivant, avec deux jeux de cylindres installés en bas pour contrôler la plaque inférieure de la boîte basculante. Ouvrez le cylindre de la plaque inférieure arrière et relâchez la patte arrière de l'animal pour l'accrocher.</p> <p>Numéro de code : WFA-CB-DFX</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Boîte de limite de bétail ● Dispositif d'entrée du bétail ● Dispositif de levage de porte latérale ● Dispositif de plaque de retournement inférieure <p>Matériel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Structure principale galvanisée à chaud ● Plaque en polyamide <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Pression de travail : 0,6-0,8 Mpa ◆ Consommation d'air : 420 L/heure ◆ Capacité maximale : 45 têtes par heure ◆ Taille : 2600 x 1000 x 2100 mm (L x l x H). 	
1.8	Pile de sécurité	WFA-CB-AZ
	<p>Application : Protection placée devant le box d'abattage du bétail pour empêcher la fuite de l'animal.</p> <p>Numéro de code : WFA-CB-AZ</p> <p>Matériau: acier inoxydable 304</p> <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Taille : ϕ 120*1400 mm ◆ Distance : 400 mm. 	
1.9	Palan de purge	WFA-CB-LH
	<p>Application : Levage de l'animal jusqu'à la ligne de saignement.</p> <p>Numéro de code : WFA-CB-LH</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Palan électrique 2 tonnes ● Dispositif de suspension automatique galvanisé à chaud ● Crochet lourd galvanisé à chaud ● Pressostats basse pression <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Capacité de levage : 2000kg ◆ Puissance : 3,0 kw ◆ Hauteur de levage : 6 m ◆ Vitesse d'éclairage : 8 m/min 	

Nombre	Description	Numéro de code
1.10	Ascenseur de saignement	WFA-CB-LT
	<p>Application : soulever l'animal jusqu'à la ligne de saignement Numéro de code : WFA-CB-LT Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Rail à poutre en C galvanisé à chaud ● Chaîne à plaques galvanisées à chaud avec poussoir ● Roue de marche à haute teneur en polymère résistante à l'usure ● Rail tubulaire en acier inoxydable $\phi 60 \times 4$ mm 304 <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 3,0 kw ◆ Hauteur de levage : 3600 mm 	
1.11	Dispositif d'alimentation pneumatique	WFA-PW
	<p>Application: Transférez l'animal de manière ordonnée vers la ligne de convoyeur de saignement automatique pour le saignement. Numéro de code : WFA-PW Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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-CB-LS
	<p>Application : Transport automatique du saignement de l'animal Numéro de code : WFA-CB-LS 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 à haute teneur en polymère résistante à l'usure ● Rail tubulaire en acier inoxydable $\phi 60 \times 4$ mm 304 ● Dispositif de tension d'entraînement et pneumatique, dispositif de rotation ● Contrôle de conversion de fréquence, régulation de vitesse <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 3,0 kw ◆ Espacement de transport des animaux : 1800 mm 	
1.13	Ligne de transport de saignement	WFA-CB-LL
	<p>Application : Transport du bétail pour saignée, glissement de pente, limite manuelle. Numéro de code : WFA-CB-LL Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Acier double canal 10# galvanisé à chaud ● Cintre spécial H225 galvanisé à chaud ● Rail tubulaire en acier inoxydable 304 $\phi 60 \times 4$ mm 	

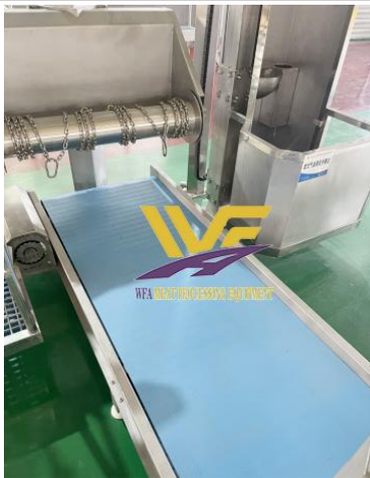
Nombre	Description	Numéro de code
1.14	Positionner le frein	WFA-CB-MX
	<p>Application : Limitation du mouvement de l'animal dans la ligne de saignement.</p> <p>Numéro de code : WFA-CB-MX</p> <p>Matériel: Galvanisé à chaud</p>	
1.15	Creux de sang	WFA-CB-XS
	<p>Application : recueillir le sang du bétail</p> <p>Numéro de code : WFA-CB-XS</p> <p>Matériau: acier inoxydable 304</p> <p>◆ Taille : personnalisé.</p>	
1.16	Stimulation/Electronic bleed high frequency	WFA-CB-DJ
	<p>Application : Améliore l'effet de saignement, favorise la réduction du PH et la tendreté du bœuf.</p> <p>Numéro de code : WFA-CB-DJ</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Générateur de stimulation électrique ● Piste conductrice en acier inoxydable 304 ● Panneau isolant en plastique industriel <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Tension de stimulation : 24-48 V (réglable). ◆ Courant de stimulation : 0,25 A. ◆ Temps de stimulation : 10-30 secondes/par fois 	
1.17	Manille de saignement de bétail	WFA-CB-LL
	<p>Application : accrocher et transporter l'animal pour le tuer et le saigner.</p> <p>Numéro de code : WFA-CB-LL</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cintre et rouleau galvanisés à chaud ● 304Manille en acier inoxydable <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Roulement maximum : 2000 kg. 	

Nombre	Description	Numéro de code
1.18	Rail convoyeur de retour manille de purge	WFA-CB-FL
	<p>Application : Le rail forme une certaine pente. Pour faire glisser la manille de saignement de l'animal, elle revient en position suspendue pour être réutilisée.</p> <p>Numéro de code : WFA-CB-FL</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Acier double canal 10# galvanisé à chaud ● Cintre spécial galvanisé à chaud ● Rail tubulaire en acier inoxydable $\phi 60 \times 4$ mm 304 ● Dispositif de protection des rails en acier inoxydable 	
1.19	Machine à descendre les manilles saignantes	WFA-CB-XD
	<p>Application : Manille de saignement de transport du rail haut au rail bas pour réutilisation.</p> <p>Numéro de code : WFA-CB-XD</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Structure principale galvanisée à chaud ● Rouleau en nylon et chaîne galvanisée à chaud ● Rail tubulaire en acier inoxydable $\phi 60 \times 4$ mm 304 ● Garde-corps en acier inoxydable 304 <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 1,5 kW. 	
1.20	Dispositif de descente de manille de purge pneumatique	WFA-CB-PD
	<p>Application : Manille de saignement de transport du rail haut au rail bas pour réutilisation.</p> <p>Numéro de code : WFA-CB-PD</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Structure principale galvanisée à chaud ● Cylindre en alliage d'aluminium ● Système de contrôle pneumatique et accessoires ● Rail tubulaire en acier inoxydable $\phi 60 \times 4$ mm 304 ● Garde-corps en acier inoxydable 304 	
1.21	Plateforme fixe pour transfert de carcasse	WFA-FP
	<p>Application : Aider les travailleurs à couper les sabots, à dépiler les pattes, à couper l'anus et à transférer la carcasse.</p> <p>Numéro de code : WFA-FP</p> <p>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 : personnalisé. 	

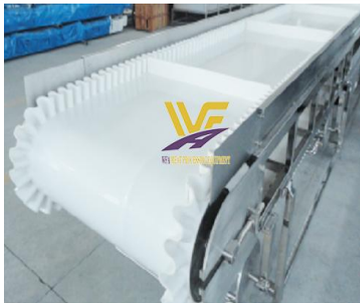
Nombre	Description	Numéro de code
1.22	Goulotte coulissante pour sabots	WFA-CB-HC
	<p>Application : Les sabots postérieurs glissent de la position haute jusqu'au chariot standard ou au convoyeur à bande.</p> <p>Numéro de code : WFA-CB-HC</p> <p>Matériau : acier inoxydable 304.</p> <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Taille : ϕ 350*2400 mm (D*L) 	
1.23	Palan à chariot	WFA-CB-DL
	<p>Application : Levage du chariot à crochets en position haute pour la réutilisation des crochets de poulie.</p> <p>Numéro de code : WFA-CB-DL</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Palan électrique à chaîne d'ancre de 1 tonne ● Pressostats basse pression <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 1,5 kW. ◆ Capacité de levage : 1000 kg ◆ Hauteur de levage : 4 m 	
1.24	Chariot à crochets	WFA-CB-KT
	<p>Application : stockez et transportez les crochets de poulie.</p> <p>Numéro de code : WFA-CB-KT</p> <p>Matériau : acier inoxydable 304.</p> <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Taille : 1800*700*1350 mm (L*L*H) ◆ Capacité : 120 crochets de poulie. 	
1.25	Treuil de transfert de carcasse	WFA-CB-ZT
	<p>Application : Transférez la carcasse de bovins de la ligne de saignée vers la ligne de traitement des carcasses.</p> <p>Numéro de code : WFA-CB-ZT</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Palan électrique à chaîne d'ancre de 1 tonne ● Crochet en acier inoxydable 304 ● Pressostats basse pression <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 1,5 kW. ◆ Capacité de levage : 1000 kg ◆ Hauteur de levage : 3 m 	

Nombre	Description	Numéro de code
1.26	Système de transfert hydraulique des carcasses	WFA-CB-HZ
	<p>Application : Transférez la carcasse d'animal de la ligne de saignement automatique au convoyeur pas à pas de traitement des carcasses via le système hydraulique.</p> <p>Numéro de code : WFA-CB-HZ</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Dispositif de levage hydraulique 1ère jambe ● Dispositif de levage hydraulique 2ème jambe ● Station hydraulique et vérin d'huile <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 5,5 kw ◆ Pression de travail hydraulique : 4,0 Mpa 	
2. Unité de transformation des carcasses de bovins		
2.1	Convoyeur pas à pas pour le traitement des carcasses	WFA-CP-BJ
	<p>Application : Transporter la carcasse animale pour la transformation.</p> <p>Numéro de code : WFA-CP-BJ</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 à haute teneur en polymère résistante à l'usure ● Rail tubulaire en acier inoxydable $\phi 60 \times 4$ mm 304 ● Dispositif de conduite et de tension pneumatique ● Dispositif pneumatique de séparation des jambes ● Contrôle PLC, le temps d'arrêt de la position de travail est disponible à régler <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 2,2 Kw ◆ Longueur de transport et nombre de stations : personnalisé ◆ Distance de position de travail : 2200 mm 	
2.2	Ligne de convoyage pour le traitement manuel des carcasses	WFA-CP-ML
	<p>Application : Transporter la carcasse animale pour la transformation.</p> <p>Numéro de code : WFA-CP-ML</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 	
2.3	Plateforme fixe pour le traitement d'abattage	WFA-FP
	<p>Application : aider les travailleurs à travailler et à abattre</p> <p>Numéro de code : WFA-FP</p> <p>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 	

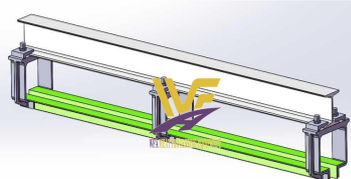
Nombre	Description	Numéro de code
2.4	Machine à dépiler hydraulique	WFA-CP-YB
	<p>Application : Tirez la peau de la carcasse sans la casser Numéro de code : WFA-CP-YB Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pilier de support en acier galvanisé à chaud ● Rouleau et chaîne en acier inoxydable 304 ● Station de pression hydraulique ● Système de contrôle hydraulique et tuyau souple ● Poignée d'opération transversale <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance du moteur de la station hydraulique : 5,5 kw ◆ Puissance du moteur du rouleau : 2,2 kW. ◆ Course du vérin hydraulique : 2,2 m ◆ Pression de travail : 6 Mpa ◆ Capacité maximale : 60 bovins/h 	
2.5	Ascenseur de montée et de descente à colonne unique à dépouillement assisté	WFA-CP-YB
	<p>Application : Aider les travailleurs à coopérer avec la machine à dépiler pour retirer la peau. Numéro de code : WFA-DPE Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pilier de support principal et plate-forme en acier inoxydable 304 ● Panneau en maille de fibre de verre antidérapant ● 304Échelle et main courante en acier inoxydable ● Clapet de pied pneumatique ● Dispositif de nettoyage du tablier ● Dispositif de lavage des mains et de stérilisation des couteaux <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Taille du panneau : 1000 x 800 mm (L x l). ◆ Hauteur de levage : 1600 mm ◆ Pression de travail : 0,6-0,8 Mpa ◆ Consommation d'air : 185 L/heure ◆ Capacité d'élévation : 125 Kg 	
2.6	Effluceuse hydraulique avec plateforme	WFA-CP-YBP
	<p>Application : Tirez la peau de la carcasse sans la casser. La plate-forme est levée et abaissée avec des vérins hydrauliques, elle aide les travailleurs à coopérer avec la machine à dépiler pour tirer la peau. Numéro de code : WFA-CP-YBP Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pilier et cadre de support en acier galvanisé à chaud ● Rouleau et chaîne en acier inoxydable 304 ● Station de pression hydraulique ● Système de contrôle hydraulique et tuyau souple ● Poignée d'opération transversale ● Plateforme en acier inoxydable 304 <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance du moteur de la station hydraulique : 5,5 kw ◆ Puissance du moteur du rouleau : 2,2 kW. ◆ Course du vérin hydraulique : 2,2 m ◆ Pression de travail : 6 Mpa ◆ La taille de la plate-forme : 1200*800 mm (L*W) ◆ Capacité maximale : 40 bovins/h 	

Nombre	Description	Numéro de code
2.7	Piquet fixe pattes avant	WFA-CP-DZ
	<p>Application : Fixez les pattes avant avec une chaîne en acier inoxydable pour empêcher la carcasse de bouger pendant le dépouillement. Numéro de code : WFA-CP-DZ Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Plateforme en acier inoxydable 304 ● 304Échelle et main courante en acier inoxydable ● Chaîne de jambe avant à boulons en acier inoxydable <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Taille du panneau : 1000 x 800 x 1400 mm. 	
2.8	Piquet fixe pattes avant	WFA-CP-SZ
	<p>Application : Fixez les pattes avant avec une chaîne en acier inoxydable pour empêcher la carcasse de bouger pendant le dépouillement. Numéro de code : WFA-CP-SZ Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Piquet fixe en acier inoxydable 304 ● Chaîne de jambe avant à boulons en acier inoxydable <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Taille : 800 x 240 x 1400 mm. 	
2.9	Masquer le convoyeur à bande	WFA-CP-PS
	<p>Application : Transportez la peau jusqu'à la salle de stockage des peaux. Numéro de code : WFA-CP-PS Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Support en acier inoxydable 304 ● Ceinture en nylon conforme à la norme d'hygiène alimentaire <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 0,75 Kw ◆ Largeur de la ceinture : 720 mm ◆ Taille : personnalisée 	

Nombre	Description	Numéro de code
2.10	Système de transport pneumatique des peaux	WFA-CP-PPS
	<p>Tuyau de transport pneumatique</p> <p>Application : Transporter la peau jusqu'à la salle de traitement des peaux par gaz comprimé. Principe de fonctionnement : La peau de bétail tombe dans le réservoir d'alimentation en air par la goulotte, la valve pneumatique est fermée et l'air comprimé est rempli. La peau est transportée vers le conteneur 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. Numéro de code : WFA-CP-PPS Inclure: <ul style="list-style-type: none"> ● Goulotte en cuir de vachette en acier inoxydable 304 ● Cylindre d'alimentation en air et valve pneumatique en acier inoxydable 304 ● Séparateur cyclone en acier inoxydable 304 ● Réservoir de collecte des peaux en acier inoxydable 304 ● Vannes, commandes, supports de montage et fixations requis ● φ219 304Tuyau en acier inoxydable Paramètres techniques : <ul style="list-style-type: none"> ◆ Pression de travail : 0,6-0,8 Mpa </p>	
2.11	Dispositif de lavage de tête	WFA-CP-TX
	<p>Application : Lavage de la tête de l'animal, en particulier dans les cavités buccales et nasales Numéro de code : WFA-CP-TI Matériau : acier inoxydable 304. Taille: 700*700*1870mm(L*W*H)</p>	
2.12	Élévateur de montée et de descente à double colonne d'abats blancs (Inclure un dispositif coulissant pneumatique pour abats)	WFA-PE(PH)
	<p>Application : Aider les travailleurs à retirer les abats blancs, à recevoir et à faire glisser les abats blancs vers le convoyeur de transfert/convoyeur de quarantaine synchrone. Numéro de code : WFA-PE (PH) Inclure: <ul style="list-style-type: none"> ● Pilier de support principal et plate-forme en acier inoxydable 304 ● Panneau en maille de fibre de verre antidérapant ● 304Échelle et main courante en acier inoxydable ● Clapet de pied pneumatique ● Goulotte de réception pneumatique en acier inoxydable 304 ● Dispositif de nettoyage du tablier ● Dispositif de lavage des mains et de stérilisation des couteaux Paramètres techniques : <ul style="list-style-type: none"> ◆ Taille de la planche : 2000 x 1060 mm (L x l). ◆ Hauteur de levage : 1000 mm ◆ Pression de travail : 0,6-0,8 Mpa ◆ Consommation d'air : 310 L/heure ◆ Capacité élévatrice : 250Kg </p>	

Nombre	Description	Numéro de code
2.13	Auge coulissante à abats blancs	WFA-CP-BH
	<p>Application : Réceptionner et faire glisser les abats blancs vers la salle de traitement.</p> <p>Numéro de code : WFA-CP-BH</p> <p>Matériau : acier inoxydable 304.</p> <p>Taille : Adapté aux besoins du client</p>	
2.14	Table d'inspection des abats blancs	WFA-CP-BJ
	<p>Application : Réceptionner et inspecter les abats blancs</p> <p>Numéro de code : WFA-CP-BJ</p> <p>Matériau : acier inoxydable 304.</p> <p>Taille : Adapté aux besoins du client</p> <p>Profondeur : 100 mm</p>	
2.15	Convoyeur à bande pour abats blancs	WFA-CP-WB
	<p>Application : Transport et inspection des abats blancs.</p> <p>Numéro de code : WFA-CP-WB</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Support en acier inoxydable 304 ● Ceinture en nylon avec jupe et cloison <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 0,75 Kw ◆ Largeur de la bande : 800 mm ◆ Taille : personnalisée 	
2.16	Convoyeur d'inspection synchrone des abats blancs	WFA-CP-WTSET
	<p>Application : Transporter et inspecter les abats blancs, en synchronisation avec le convoyeur pas à pas de traitement des carcasses.</p> <p>Numéro de code : WFA-CP-WT</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 304Cadre en acier inoxydable ● Chaîne en plaques galvanisées à chaud ● Bac à abats blancs en acier inoxydable 304 ● 304Dispositif de désinfection des plateaux en acier inoxydable <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 1,5 Kw ◆ Taille du plateau : 1240*990*250 mm ◆ Distance des plateaux : 2 200 mm ◆ Taille : 8 800 x 1 500 x 2 000 mm (L x l x H). 	

Nombre	Description	Numéro de code
2.17	Système pneumatique de séparation des abats malades	WFA-CP-PF
	<p>Application : Les abats ayant passé l'inspection de quarantaine se sont glissés dans la salle de traitement des abats blancs. Les viscères non qualifiés tombent dans le chariot fermé par le dispositif pneumatique.</p> <p>Numéro de code : WFA-CP-PF</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Goulotte en acier inoxydable 304 ● Cylindre en alliage d'aluminium ● Système de contrôle pneumatique et accessoires <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Taille : 2200 x 1100 mm (L x l). ◆ Profondeur : 200 mm 	
2.18	Auge coulissante à abats rouges	WFA-CP-HH
	<p>Application : Réceptionner et faire glisser les abats rouges vers la salle de traitement.</p> <p>Numéro de code : WFA-CAMP-HH</p> <p>Matériau : acier inoxydable 304.</p> <p>Taille : Adapté aux besoins du client</p>	
2.19	Convoyeur d'inspection synchrone têtes et abats rouges	WFA-CP-HT
	<p>Application : Transporter et inspecter les abats de tête et rouges, de manière synchrone avec le convryor pas à pas de traitement des carcasses.</p> <p>Numéro de code : WFA-CP-HT</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Rail à poutre en C 8# fermé galvanisé à chaud ● Chaîne forgée galvanisée, roue de marche en nylon polymère ● Crochets à tête et abats rouges en acier inoxydable 304 φ12 mm ● Dispositif de tension d'entraînement et pneumatique, dispositif de rotation ● Dispositif de désinfection à crochets en acier inoxydable 304 <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 1,5 Kw 	
2.20	Convoyeur d'inspection synchrone des têtes et des abats rouges	WFA-CP-TT
	<p>Application : Transporter et inspecter les abats de tête et rouges, de manière synchrone avec le convryor pas à pas de traitement des carcasses.</p> <p>Numéro de code : WFA-CP-TT</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Rail à poutre en C 8# fermé galvanisé à chaud ● Chaîne forgée galvanisée, roue de marche en nylon polymère ● Crochets à tête et abats rouges en acier inoxydable 304 φ12 mm ● Dispositif de conduite et de tension pneumatique ● Dispositif de désinfection à crochets en acier inoxydable 304 <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 1,5 Kw ◆ Longueur : personnalisée 	

Nombre	Description	Numéro de code
2.21	<p>Ligne de convoyeur manuel d'inspection des têtes et des abats rouges</p> <p>Application : Transporter et inspecter les abats de tête et rouges. Numéro de code : WFA-CP-JX</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Poutre en I 10# galvanisée à chaud ● Cintre en fonte d'acier raffiné H164, galvanisation à chaud en surface ● Rail en acier inoxydable 304 40*40*4 mm 	<p>WFA-CP-JX</p> 
2.22	<p>Crochets à poulie têtes/abats rouges</p> <p>Application : Suspension de la tête de bétail et des abats rouges pour l'inspection et le transport. Numéro de code : WFA-CP-JG</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cintre de moulage de précision en acier inoxydable 304 ● Crochets en acier inoxydable 304 φ12 mm 	<p>WFA-CP-JG</p> 
2.23	<p>Séparateur de jambes pneumatique</p> <p>Application : Séparation pneumatique des pattes postérieures pour fendre la carcasse. Numéro de code : WFA-CP-CT</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Support de base galvanisé à chaud ● 1 cylindre de propulsion ● 2 cylindres séparés pour jambes ● Système de contrôle pneumatique et accessoires <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Distance de séparation des jambes : 1 200 mm 	<p>WFA-CP-CT</p> 
2.24	<p>Ascenseur de montée et de descente à double colonne</p> <p>Application : Aider les travailleurs à travailler facilement. Numéro de code : WFA-PE</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pilier de support principal et plate-forme en acier inoxydable 304 ● Panneau en maille de fibre de verre antidérapant ● 304Échelle et main courante en acier inoxydable ● Clapet de pied pneumatique ● Dispositif de nettoyage du tablier ● Dispositif de lavage des mains et de stérilisation des couteaux <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Taille de la planche : 2000 x 1060 mm (L x l). ◆ Hauteur de levage : 1600 mm ◆ Pression de travail : 0,6-0,8 Mpa ◆ Consommation d'air : 370 L/heure ◆ Capacité élévatrice : 250Kg 	<p>WFA-PE</p> 

Nombre	Description	Numéro de code
2.25	Plateforme fixe pour la marche	WFA-TP
	<p>Application : Connecter la plateforme de prélèvement des abats rouges et la plateforme d'inspection 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 	
2.26	Balance à carcasses sur rail	WFA-WS-600
	<p>Application : Mise à l'échelle de la carcasse sur la ligne de transport manuelle. Numéro de code : WFA-WS-600 Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Connecteurs et boulons galvanisés à chaud ● Capteurs de haute précision ● Affichage de pesée avec imprimante ● Affichage numérique LCD <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Poids maximum : 600 Kg. ◆ Capacité différenciée : 50g 	
2.27	Convoyeur de lavage des carcasses	WFA-CP-QS
	<p>Application : Transport de demi-carcasses de bovins pour lavage. Numéro de code : WFA-CP-QS Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Voie fermée galvanisée à chaud avec support de rail ● Chaîne à plaques galvanisées avec chien poussoir ● Roue de marche à haute teneur en polymère résistante à l'usure ● Rail tubulaire en acier inoxydable $\phi 60 \times 4$ mm 304 <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 1,5 Kw 	
2.28	Machine à laver les carcasses automatique	WFA-CP-ZQ
	<p>Application : Grâce à une pompe à eau haute pression, un moteur et une buse d'entraînement par chaîne sont utilisés pour pulvériser la carcasse de haut en bas. Numéro de code : WFA-CP-ZQ Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Coque en acier inoxydable 304 ● Entraînement par chaîne, arroseur mobile de haut en bas ● Pompe à eau haute pression <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 0,75*2Kw+2,2Kw ◆ Débit nominal : 5m3/h ◆ Induction automatique, Temps de lavage réglable ◆ Taille : 1910 x 1800 x 4730 mm (L x l x H). 	

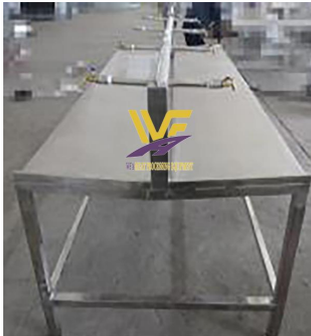
Nombre	Description	Numéro de code
2.29	Machine à laver les carcasses automatique	WFA-CP-DQ
	<p>Application : Lavage par pulvérisation de la carcasse à l'aide d'une pompe à eau à haute pression Numéro de code : WFA-CP-DQ Matériau : acier inoxydable 304. Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 0,75 Kw ◆ Débit nominal : 3m3/h ◆ Induction automatique, Temps de lavage réglable ◆ Taille : 1200*1100*3500 mm (L*L*H) 	
2.30	Machine à laver haute pression	WFA-P-SQ
	<p>Application : Lavage de la saleté et de la fourrure de la carcasse, mobile portable Numéro de code : WFA-P-SQ 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 	
2.31	Écran de prévention	WFA-CP-FP
	<p>Application : Prévention des éclaboussures d'eau et de viande hachée partout dans l'abattoir. Numéro de code : WFA-CP-FP Matériau : acier inoxydable 304. Taille: 3500*1550mm(L*H)</p>	
2.32	Machine de descente de carcasses condamnées	WFA-CP-BD
	<p>Application : Descendez la carcasse condamnée du rail pour un traitement inoffensif. Numéro de code : WFA-CP-BD Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Palan électrique à chaîne d'ancre de 1 tonne ● Pressostats basse pression <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 1,5 kW. ◆ Capacité de levage : 1000 kg ◆ Hauteur de levage : 4 m 	

Nombre	Description	Numéro de code
2.33	Machine de descente de carcasses condamnées	WFA-CP-BX
	<p>Application : Descendez la carcasse condamnée du rail pour un traitement inoffensif. Numéro de code : WFA-CP-BX Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Palan électrique 1 tonne ● Dispositif de suspension dynamique à poulies ● Pressostats basse pression <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 1,5 kW. ◆ Capacité de levage : 1000 kg ◆ Hauteur de descente : 4 m 	
2.34	Dispositif de lavage des tabliers	WFA-WL-AW
	<p>Application : Laver le tablier du sang et de la saleté Numéro de code : WFA-WL-AW 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). 	
2.35	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 Numéro de code : WFA-WL-ZD 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 	

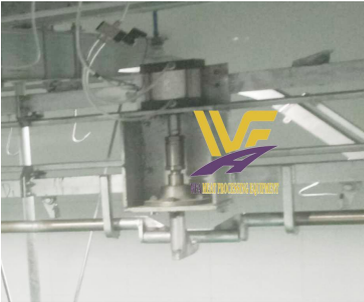
Nombre	Description	Numéro de code
2.36	Dispositif de lavage des mains et de stérilisation des couteaux	WFA-WL-DD
	<p>Application : Lavage des mains et stérilisation des couteaux avec de l'eau chaude à 82 °C Numéro de code : WFA-WL-DD Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Coque en acier inoxydable 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 	
2.37	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. 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 sectionneur 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>	

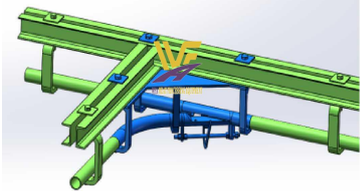
Nombre	Description	Numéro de code
2.38	Système de contrôle électronique de l'équipement (Contrôle non centralisé)	WFA-EC
	<p>Câbles d'alimentation et de contrôle</p> <p>Application : Contrôle segmenté indépendant des équipements dans une certaine zone. Numéro de code : WFA-EC Inclure:</p> <ul style="list-style-type: 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>	
3. Unité de traitement des sous-produits		
3.1	Fendeuse hydraulique de têtes d'animaux	WFA-B-PB
	<p>Application : diviser la tête de l'animal, puis retirer le cerveau. Numéro de code : WFA-B-PB Matériau : acier inoxydable 304. Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 304 Cadre en acier inoxydable ● Station de pression hydraulique <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 4 kw ◆ Taille de la lame : 50 x 60 mm. ◆ Taille : 800*800*2300 mm (L*L*H) ◆ Poids : 280 kg 	
3.2	Chariot à tête d'animal	WFA-B-TT
	<p>Application : Transport et stockage de têtes d'animaux Numéro de code : WFA-B-TT Matériau : acier inoxydable 304. Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Taille : 1500*800*1600 mm (L*L*H) ◆ Capacité : 30 cintres. 	
3.3	Réservoir d'échaudage	WFA-B-TC
	<p>Application : Ébouillantage des sabots des animaux avant l'épilage. Numéro de code : WFA-B-TC Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Couche d'isolation en polyuréthane de 60 mm ● Coque en tôle d'acier inoxydable 304 <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Type de chauffage : Chauffage à vapeur/Chauffage électrique ◆ Température de brûlure : 58-62 °C ◆ Taille : Personnalisé 	

Nombre	Description	Numéro de code
3.4	Machine à épiler 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 60 ° pendant 3 à 5 minutes avant l'épilation.</p> <p>Numéro de code : WFA-CS-TM</p> <p>Matériau : acier inoxydable 304.</p> <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 7,5 kw ◆ Diamètre du cylindre de déhachage : 1,2 m ◆ Température de l'eau : 70 °C ◆ Capacité : 360 sabots de bétail par heure 	
3.5	Machine à enlever le coléoptère du cow-shoe	WFA-CB-TJ
	<p>Application : Presser le doryphore avec un rouleau à outils rotatif.</p> <p>Numéro de code : WFA-CB-TJ</p> <p>Matériau : acier inoxydable 304.</p> <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Cadre en acier inoxydable 304 ◆ Puissance : 1,5 kW. ◆ Taille : 650*400*1000 mm (L*L*H) ◆ Capacité : 600 pièces par heure 	
3.6	Machine à laver les tripes	WFA-B-XD
	<p>Application : Lavage de la saleté adsorbée sur les tripes</p> <p>Numéro de code : WFA-B-XD</p> <p>Matériau : acier inoxydable 304.</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 	

Nombre	Description	Numéro de code
3.7	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. 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 ● φ 219 tuyau galvanisé à chaud ●Pression de travail : 0,6-0,8 Mpa</p>	
3.8	Goulotte de réception	WFA-B-JC
	<p>Application : Réception et lavage des abats blancs/rouges Numéro de code : WFA-B-JC Matériau : acier inoxydable 304. Paramètres techniques : ◆ Taille : personnalisée ◆ Profondeur : 50 mm</p>	
3.9	Le contenu de l'estomac s'écoule	WFA-B-WR
	<p>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)</p>	
3.10	Table de lavage	WFA-B-QX
	<p>Application : utilisé pour laver divers produits. Numéro de code : WFA-B-QX Matériau : acier inoxydable 304. ◆ Taille : personnalisée</p>	

Nombre	Description	Numéro de code
3.11	Appareil de lavage du gros intestin	WFA-B-CF
	<p>Application : Laver le gros intestin</p> <p>Numéro de code : WFA-B-CF</p> <p>Matériau : acier inoxydable 304.</p> <p>◆ Taille : 800*300 mm (L*L)</p>	
3.12	Cuve de rinçage	WFA-B-PX
	<p>Application : Rinçage de divers produits après le lavage</p> <p>Numéro de code : WFA-BOX</p> <p>Matériau : acier inoxydable 304.</p> <p>◆ Taille : personnalisée</p> <p>◆ Profondeur : 600 mm</p>	
3.13	Chariot à abats rouges	WFA-CB-HC
	<p>Application : Transport et stockage d'abats rouges d'animaux.</p> <p>Numéro de code : WFA-CB-HC</p> <p>Matériau : acier inoxydable 304.</p> <p>Paramètres techniques :</p> <p>◆ Taille : 1500*800*1600 mm (L*L*H)</p> <p>◆ Capacité : 54 cintres.</p>	
3.14	Etabli en acier inoxydable	WFA-B-WT
	<p>Application : Couper et traiter divers produits</p> <p>Numéro de code : WFA-B-WT</p> <p>Matériau : acier inoxydable 304.</p> <p>◆ Taille : personnalisé.</p>	
3.15	Masquer la table de traitement de salinisation	WFA-CB-PY
	<p>Matériau : acier inoxydable 304.</p> <p>Numéro de code : WFA-CB-PY</p> <p>◆ Taille : personnalisée</p>	

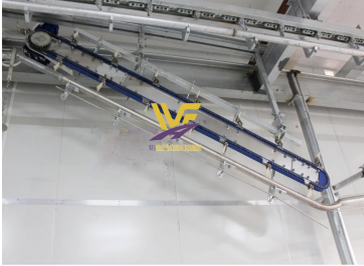
Nombre	Description	Numéro de code
3.16	Chariot pour cacher	WFA-B-PC
	<p>Application : transporter et stocker, cacher, confisquer, etc. Numéro de code : WFA-B-PC Matériau : acier inoxydable 304. Paramètres techniques : ◆ Taille : 1000*600*300 mm (L*L*H) ◆ Profondeur : 100 mm</p>	
3.17	Chariot plat	WFA-FT
	<p>Application : Transporter divers produits Numéro de code : WFA-FT Matériau : acier inoxydable 304. ◆ Taille : 1000*600*200 mm (L*L*H)</p>	
3.18	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>	
4. Unité de stockage pour le transport 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 ● Système de contrôle pneumatique et accessoires</p>	

Nombre	Description	Numéro de code
4.2	<p>Convoyeur automatique de carcasses (Entrée/Sortie chambre froide)</p>	<p>WFA-CS-ZS</p>
	<p>Application : Transport automatique des carcasses d'animaux vers la chambre froide/hors de la chambre froide. Numéro de code : WFA-CS-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 $\phi 60*4$ mm 304 ● Dispositif de tension d'entraînement et pneumatique, dispositif de rotation ● Contrôle de conversion de fréquence, régulation de vitesse <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 3,0 kw ◆ Distance de la carcasse : 1 200 mm 	
4.3	<p>Ligne de convoyeur automatique de pré-refroidissement des carcasses</p>	<p>WFA-CS-KL</p>
	<p>Application : Transporter automatiquement la carcasse 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-CS-KL 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 $\phi 60*4$ mm 304 ● Dispositif de tension d'entraînement et pneumatique, dispositif de rotation ● Contrôle de conversion de fréquence, régulation de vitesse <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 3,0 kw ◆ Distance de la carcasse : 1 200 mm 	
4.4	<p>Magasin de transport de carcasses transportant le rail</p>	<p>WFA-TR</p>
	<p>Application : Transporter et stocker la carcasse de l'animal 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 $\phi 60*4$ mm 	
4.5	<p>Aiguillage intégré sur rail tubulaire</p>	<p>WFA-TR-DC</p>
	<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 	

Nombre	Description	Numéro de code
4.6	Aiguillage pneumatique sur rail tubulaire	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 	
4.7	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 $\phi 60 \times 4$ mm 	
4.8	Crochets de poulie de rail de tube de carcasse de bétail	WFA-CS-TH
	<p>Application : Suspension de la carcasse/quart de la carcasse de l'animal pour le stockage et le transport. Numéro de code : WFA-CS-TH Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cintre de moulage de précision en acier inoxydable 304 ● Crochets en acier inoxydable 304 $\phi 22$ mm <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Poids : environ 3,1 kg ◆ Charge maximale : 1000 kg 	
4.9	Crochets de poulie à rail plat pour carcasses de bovins	WFA-CS-FH
	<p>Application : Suspension de la carcasse/quart de la carcasse de l'animal pour le stockage et le transport. Numéro de code : WFA-CS-FH Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cintre en acier inoxydable 304 ● Crochets en acier inoxydable 304 $\phi 18$ mm <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Charge maximale : 600 kg 	

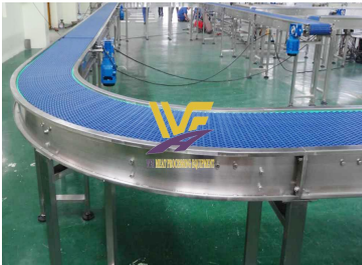
Nombre	Description	Numéro de code
4.10	<p>Crochets de poulie pour rails jumeaux pour carcasses de bovins</p> <p>Application : Suspension de la carcasse/ quart de la carcasse de l'animal pour le stockage et le transport. Numéro de code : WFA-CS-DH Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cintre de moulage de précision en acier inoxydable 304 ● Crochets en acier inoxydable 304 ϕ18 mm <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Charge maximale : 600 kg 	<p>WFA-CS-DH</p> 
4.11	<p>Crochets de poulie pour rails jumeaux pour carcasses de bovins</p> <p>Application : Suspension de la carcasse/ quart de carcasse de bovins pour le stockage et le transport. Numéro de code : WFA-CS-DG Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cintre en moulage de précision en acier inoxydable 304 ● Crochets en acier inoxydable 304 ϕ18 mm ● 2 rouleaux en nylon avec roulement <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Longueur totale : 240 mm. ● Diamètre : 60 mm. ◆ Charge maximale : 600 kg 	<p>WFA-CS-DG</p> 
4.12	<p>Machine de descente/relevage de quarts de carcasse</p> <p>Application : Descendre/lever la carcasse de bovins pour la découper en quartiers. Numéro de code : WFA-CS-TX Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Voie fermée galvanisée à chaud avec support de rail ● Chaîne à plaques galvanisées avec chien poussoir ● Roue de marche à haute teneur en polymère résistante à l'usure ● Rail tubulaire en acier inoxydable ϕ60*4 mm 304 <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 1,5 kw ◆ Hauteur de descente/levage : 1200 mm 	<p>WFA-CS-TX</p> 
4.13	<p>Dispositif de levage pneumatique de custode avant</p> <p>Application : Levage du quartier avant du bétail pour transmettre la ligne. Numéro de code : WFA-CS-PS Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Dispositif de levage pneumatique ● ϕ60*4mm 304Orbite en acier inoxydable <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Hauteur de levage : 1,0 m ◆ Consommation d'air : 93 L/heure 	<p>WFA-CS-PS</p> 

Nombre	Description	Numéro de code
4.14	Palan de levage de quart avant	WFA-CS-ES
	<p>Application : Levage du quartier avant du bétail pour transmettre la ligne. Numéro de code : WFA-CS-ES Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Palan électrique à chaîne d'ancre de 0,5 tonne ● Pressostats basse pression <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 1,1 kW. ◆ Capacité de levage : 500 kg ◆ Hauteur de levage : 4 m 	
4.15	Bras mécanique carcasse hydraulique	WFA-HL
	<p>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 Matériau : acier inoxydable 304. Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 304Base en acier inoxydable ● 304Bras rotatif et fourche en acier inoxydable ● Station de pression hydraulique <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 3,0 kw ◆ Rayon de rotation : 3,6 m 	
4.16	Bras articulé sur rail (pneumatique)	WFA-CS-PX
	<p>Application : Descente de la carcasse pour expédition. Numéro de code : WFA-CS-PX Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Poulie fixe et support ● Dispositif de levage pneumatique ● Système de contrôle pneumatique et accessoires <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Hauteur de levage : 1550 mm ◆ Charge nominale : 250 kg ◆ Pression : 6 bars 	
4.17	Machine à descendre les carcasses	WFA-CS-DX
	<p>Application : Descendre la carcasse du rail pour l'expédition ou la découpe. Numéro de code : WFA-CS-DX Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Palan électrique 1 tonne ● Dispositif de suspension dynamique à poulies ● Pressostats basse pression <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 1,5 kW. ◆ Capacité de levage : 1000 kg ◆ Hauteur de descente : 4 m 	

Nombre	Description	Numéro de code
4.18	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 ● Rail en tube d'acier inoxydable $\phi 60*4\text{mm}$ 304 avec dispositif de garde-corps <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 1,1 kw ◆ Chien pousseur : 406 mm 	
4.19	Convoyeur de désinfection de lavage à crochet libre	WFA-S-HS
	<p>Application : Transportez le crochet inactif pour le lavage et la désinfection.</p> <p>Inclure:</p> <p>Numéro de code : WFA-S-HS</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cadre galvanisé à chaud et déflecteur de chaîne en nylon ● Chaîne à rouleaux avec chien pousseur ● Rail en tube d'acier inoxydable $\phi 60*4\text{mm}$ 304 avec dispositif de garde-corps <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 1,1 kw ◆ Chien pousseur : 406 mm 	
4.20	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> <ul style="list-style-type: none"> ● Matériau : 304 acier inoxydable <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	Plateforme de segmentation des carcasses	WFA-FP
	<p>Application : Aider les travailleurs à effectuer la segmentation des carcasses.</p> <p>Numéro de code : WFA-FP</p> <p>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 	

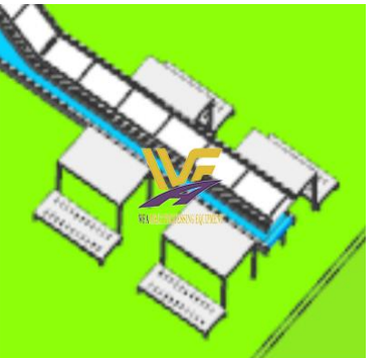
Nombre	Description	Numéro de code
5.2	Mur de coupe pneumatique	WFA-CF-PQ
	<p>Application : Supporter la carcasse de bovins pour la segmentation pneumatique. Numéro de code : WFA-CF-PQ Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Acier inoxydable 304 et nylon polymère ● Cylindre en alliage d'aluminium ● Système de contrôle pneumatique et accessoires <p>Paramètres techniques : ◆ Taille : 1000*1900 (L*L)</p>	
5.3	Couche supérieure : Convoyeur d'os	WFA-CF-GT
	<p>Application : Collecte et transport de l'os Numéro de code : WFA-CF-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 : ◆ Puissance : 0,75 Kw ◆ Largeur de la bande : 600 mm ◆ Taille : personnalisée</p>	
5.4	Convoyeur à bande récapitulatif des os	WFA-CF-GH
	<p>Application : Collecte et transport de l'os Numéro de code : WFA-CF-GH 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 : ◆ Puissance : 0,75 Kw ◆ Largeur de la bande : 600 mm ◆ Taille : personnalisée</p>	
5.5	Couche intermédiaire : Convoyeur de viande crue	WFA-CF-MF
	<p>Application : Transportez la viande segmentée à chaque station pour le désossage, le tirmmage, l'emballage et le poids. Numéro de code : WFA-CF-MF 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 : ◆ Puissance : 0,75 Kw ◆ Largeur de la bande : 600 mm ◆ Taille : personnalisée</p>	

Nombre	Description	Numéro de code
5.6	<p>Couche intermédiaire : Convoyeur récapitulatif de la viande partielle</p>	WFA-CF-BH
	<p>Application : Rassembler et transporter la partie de la viande pour l'emballage. Numéro de code : WFA-CF-BH 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 	
5.7	<p>Convoyeur d'emballage de viande partielle</p>	WFA-CF-BB
	<p>Application : Transporter la partie de la viande pour l'emballage. Numéro de code : WFA-CF-BB 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 	
5.8	<p>Machine d'emballage sous vide en continu</p>	WFA-FB-LB
	<p>Application : Emballage sous vide de la viande pour un stockage à long terme. Numéro de code : WFA-FB-LB 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
5.9	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). 	
5.10	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). 	
5.11	Convoyeur de retournement de viande partielle	WFA-CF-WS
	<p>Application : Transporter le produit pour le pesage et la mise en boîte</p> <p>Numéro de code : WFA-CF-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
5.12	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. Numéro de code : WFA-FB-JY 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) 	
5.13	Convoyeur de boîte pour poids de viande partielle	WFA-CF-CZ
	<p>Application : Transporter le produit pour le pesage et la mise en boîte Numéro de code : WFA-CF-CZ 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 : 520 mm ◆ Taille : personnalisé. 	
5.14	Convoyeur à rouleaux (Pas d'alimentation)	WFA-CF-WG
	<p>Application : Transport et stockage temporaire de cartons. Numéro de code : WFA-CF-WG 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 ● Rouleau non motorisé de φ50 mm <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Taille : personnalisée 	

Nombre	Description	Numéro de code
5.15	Couche inférieure : Convoyeur de garniture	WFA-CF-XS
	<p>Application : Réceptionner et transporter la garniture pour l'emballage. Numéro de code : WFA-CF-XS 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 	
5.16	Couche inférieure : Convoyeur récapitulatif de garniture	WFA-CF-SH
	<p>Application : Réceptionner et transporter la garniture pour l'emballage. Numéro de code : WFA-CF-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 bande : 600 mm ◆ Taille : personnalisée 	
5.17	Élévateur à bande de garniture	WFA-CF-ST
	<p>Application : Transporter la garniture pour l'emballage Mode d'alimentation : réducteur de moteur triphasé Numéro de code : WFA-CF-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 : 600 mm ◆ Taille : personnalisée 	

Nombre	Description	Numéro de code
5.18	Convoyeur de poids et d'emballage	WFA-CF-SP
	<p>Application : Réception et transport de la garniture pour le poids et l'emballage. Numéro de code : WFA-CF-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 bande : 600 mm ◆ Taille : personnalisé. 	
5.19	Convoyeur à rouleaux (Pas d'alimentation)	WFA-CF-WG
	<p>Application : Transport et stockage temporaire de cartons. Numéro de code : WFA-CF-WG 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 $\phi 50$ mm Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Taille : personnalisée 	
5.20	Table de travail PE avec plateforme	WFA-F-PE
	<p>Application : Carcasse désossée Inclure: 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 plate-forme : personnalisée 	
5.21	Table de travail PE avec plateforme	WFA-F-PE
	<p>Application : Partie de parage de viande. Inclure: 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 plate-forme : personnalisée 	

Nombre	Description	Numéro de code
5.22	<p>Tableau d'emballage</p> <p>Application : Emballage de la partie viande. Numéro de code : WFA-F-BT Matériau: acier inoxydable 304 Taille : Adapté aux besoins du client</p>	<p>WFA-F-BT</p> 
5.23	<p>Balance électronique avec imprimante d'étiquettes</p> <p>Application : Utilisé pour le pesage. Numéro de code : WFA-CF-TC</p> <p>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) ◆ Mode d'affichage : LED. 	<p>WFA-CF-TC</p> 
5.24	<p>Poids du rouleau</p> <p>Application : Pesage de la viande emballée dans des cartons Numéro de code : WFA-BF-GC</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Support en acier inoxydable 304 ● Rouleau en acier inoxydable $\phi 38 * 1,5$ 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. 	<p>WFA-BF-GC</p> 

Nombre	Description	Numéro de code
5.25	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 	
5.26	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 	
5.27	Traversée de pont	WFA-CF-GQ
	<p>Application : Passage par le convoyeur Numéro de code : WFA-CF-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
5.28	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.</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. ● 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>	
5.29	Couche supérieure : Convoyeur d'os	WFA-CF-GT
	<p>Application : Collecte et transport de l'os</p> <p>Numéro de code : WFA-CF-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 : 510 mm ◆ Taille : personnalisée 	
5.30	Canal de glissement osseux	WFA-CF-GS
	<p>Application : recevoir et faire glisser l'os</p> <p>Numéro de code : WFA-CF-GS</p> <p>Matériau : acier inoxydable 304</p> <p>Taille: 1000*600*1200/800mm (L * L)</p>	

Nombre	Description	Numéro de code
5.31	Convoyeur de viande crue	WFA-CF-DF
	<p>Application : Transporter la partie de la viande pour l'emballage. Numéro de code : WFA-CF-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 	
5.32	Convoyeur de découpe de carcasses	WFA-CF-SF
	<p>Application : Transporter la partie de la viande pour l'emballage. Numéro de code : WFA-CF-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 bande : 600 mm ◆ Taille : personnalisée 	
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) ● Réservoir en bas <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Taille : 1320*650*800 mm (L*L*H) 	
5.34	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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Taille : 1320*650*800 mm (L*L*H) 	

Nombre	Description	Numéro de code
5.35	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 : 1320*900*1100 mm (L*L*H)</p>	
5.36	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>	
5.37	Tableau d'emballage	WFA-F-BT
	<p>Application : Emballage de la partie viande. Numéro de code : WFA-F-BT Matériau: acier inoxydable 304 Taille : 1320*650*800 mm (L*L*H)</p>	
5.38	Support d'ensachage	WFA-F-DJ
	<p>Application : pratique pour emballer la viande dans le sac d'emballage. Numéro de code : WFA-F-DJ Matériau: acier inoxydable 304 Taille : 400*290 mm (L*L)</p>	

Nombre	Description	Numéro de code
5.39	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. Numéro de code : WFA-EC 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 de matériel d'installation de l'équipement		
6.1	Colonne, poutre principale en acier	WFA-IM
	<p>Application : Soutenez et suspendez la ligne et l'équipement de transport d'abattage, tout en supportant le poids du rail de transport et des animaux. Numéro de code : WFA-IM Matériau : acier Q235, galvanisation à chaud en surface Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Colonne en acier galvanisé à chaud DN125 ● Poutre principale en acier galvanisée à chaud 	
6.2	Connecteur d'installation d'équipement	WFA-IC
	<p>Application : Installation et fixation d'une ligne de transport d'abattage. Installation et fixation du matériel d'abattage Installation et fixation des équipements auxiliaires d'abattage Numéro de code : WFA-IC Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Poutre de connexion galvanisée à chaud ● Connecteurs rigides galvanisés à chaud ● Plaque de connexion galvanisée à chaud ● Vis de connexion, boulon et écrou, boulon d'expansion, etc. 	

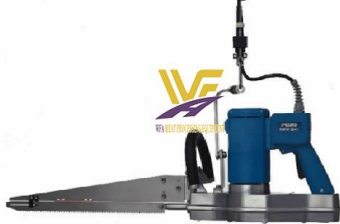
Nombre	Description	Numéro de code
7. Unité des outils d'abattage		
7.1	Étourdisseur pneumatique	WFA-CT-QJ(I)
	<p>Application : une énergie élevée étourdit instantanément le bétail, provoquant de graves lésions cérébrales sans les pénétrer, réduisant les dommages osseux, réduisant la douleur liée à l'abattage du bétail et assurant le bien-être des animaux.</p> <p>Numéro de code : WFA-CT-QJ(I)</p> <p>Marque d'origine: USA POWER KNOCKER</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Équilibreur ●Système de contrôle pneumatique <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Pression de travail : 13 bars ◆ Superbe longueur de boulon : 85 mm. ◆ Superbe diamètre de boulon : 16 mm. ◆ Poids : 12,6 kg 	
7.2	Appareil de stimulation électronique	WFA-CT-DC(I)
	<p>Application : Stimulation des bovins pour une hémorragie complète. une meilleure évacuation du sang. raccourcir la période de maturation.</p> <p>Numéro de code : WFA-CT-DC(I)</p> <p>Marque d'origine: Allemagne FREUND</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Pince-nez. connexion de voie aérienne. ●Câble de 10 mètres <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Temps de stimulation : 10-30 secondes/par fois ◆ Tension de stimulation : 48 V ◆ Consommation d'air : 3 L 	
7.3	Appareil de ligature œsophagienne	WFA-CT-SZ(I)
	<p>Application : Le scellement sûr et simple de l'œsophage empêche la contamination par tout contenu gastrique évacué.</p> <p>Numéro de code : WFA-CT-SZ(I)</p> <p>Marque d'origine: Allemagne FREUND</p> <p>Matériau: acier inoxydable 304</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Extenseur ●3000 anneaux de ligature 	
7.4	Dispositif de ligature anale	WFA-CT-FG(I)
	<p>Application : Sceller l'anus pour éviter la carcasse contaminée</p> <p>Marque d'origine: Allemagne FREUND</p> <p>Numéro de code : WFA-CT-FG(I)</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Équilibreur et dilatateur ●3000 anneaux de ligature <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Diamètre de la lame : 100 mm ◆ Pression de travail : 4-5 bars ◆ Consommation d'air : 170 L/min ◆ Poids : 2,1 kg 	

Nombre	Description	Numéro de code
7.5	Cisaille à cornes et à sabots	WFA-CT-JJ(I)
	<p>Application : Couper la corne et les sabots du bétail Marque d'origine: Allemagne FREUND Numéro de code : WFA-CT-JJ(I) Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Équilibreur ●Station hydraulique <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆Puissance : 7,5 kw ◆ Ouverture de cisaillement : 120 mm ◆ Pression de travail : 180-200bar ◆ Vitesse de travail (ouverture et fermeture) : 3 secondes ◆ Capacité du réservoir d'huile de la station hydraulique : 27 L ◆ Poids : 27 kg 	
7.6	Cisaillement du sabot	WFA-CT-DJ(I)
	<p>Application : Couper les sabots du bétail Marque d'origine: Allemagne FREUND Numéro de code : WFA-CT-DJ(I) 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 : 130 bars ◆ Vitesse de travail (ouverture et fermeture) : 4-7 secondes ◆ Capacité du réservoir d'huile de la station hydraulique : 27 L ◆ Poids : 25 kg 	
7.7	Cisaille à cornes et à sabots	WFA-CT-JJ
	<p>Application : Couper la corne et les sabots du bétail Numéro de code : WFA-CT-JJ 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 : 120 mm ◆ Pression de travail : 180-200bar ◆ Vitesse de travail (ouverture et fermeture) : 3 secondes ◆ Poids : 27 kg 	
7.8	Cisaillement du sabot	WFA-CT-DJ
	<p>Application : Couper les sabots du bétail Numéro de code : WFA-CT-DJ Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Équilibreur ●Station hydraulique <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆Puissance : 3,0 kw ◆ Ouverture de cisaillement : 120 mm ◆ Pression de travail : 130 bars ◆ Vitesse de travail (ouverture et fermeture) : 4-7 secondes ◆ Poids : 25 kg 	

Nombre	Description	Numéro de code
7.9	Scie circulaire à cornes et à pattes	WFA-CT-YJ(I)
	<p>Application : Couper les sabots du bétail Marque d'origine: Allemagne FREUND Numéro de code : WFA-CT-YJ(I) Inclure: ●Équilibreur ●Transformateur Paramètres techniques : ◆ Puissance : 1,8 kW. ◆ Diamètre de la lame : 280 mm ◆ Profondeur de coupe : 100 mm ◆ Poids : 21 kg</p>	
7.10	Désinfecteur de cisaillement	WFA-CT-JX
	<p>Application : stériliser la cisaille et la scie à la fois avec de l'eau chaude à 82 °C Numéro de code : WFA-CT-JX Matériau : plaque en acier inoxydable 304 et polyéthylène. Paramètres techniques : ◆ Type de chauffage : Chauffage électrique ◆ Puissance : 3,0 kw ◆ Taille : 500 x 200 x 875 mm (L x l x H).</p>	
7.11	Dépouilleur pneumatique	WFA-T-PB(I)
	<p>Application : Aide au dépouillement des travailleurs pour assurer l'intégrité de la peau. Marque d'origine: Allemagne FREUND Numéro de code : WFA-T-PB(I) 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>	
7.12	Scie à sternum alternative	WFA-CT-XJ(I)
	<p>Application : Utilisé pour couper le sternum des bovins, ce qui facilite l'élimination des abats. Marque d'origine: Allemagne FREUND Numéro de code : WFA-CT-XJ(I) Inclure: ●Équilibreur ●Transformateur Paramètres techniques : ◆ Puissance : 1,3 Kw ◆ Longueur de la lame : 300 mm ◆ Profondeur de coupe : 300 mm ◆ Poids : 18,5 kg</p>	

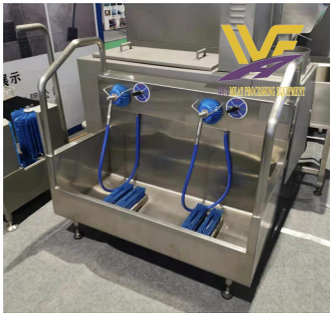
Nombre	Description	Numéro de code
7.13	Désinfecteur à scie sternum alternative	WFA-CT-JX
	<p>Application : stériliser la cisaille et la scie à la fois avec de l'eau chaude à 82 °C</p> <p>Numéro de code : WFA-CT-JX</p> <p>Matériau : plaque en acier inoxydable 304 et polyéthylène.</p> <p>Paramètres techniques :</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). 	
7.14	Désinfecteur à scie sternum alternative	WFA-CT-JX
	<p>Application : stériliser la cisaille et la scie à la fois avec de l'eau chaude à 82 °C</p> <p>Numéro de code : WFA-CT-JX</p> <p>Matériel: 304Acier inoxydable</p> <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Type de chauffage : Chauffage électrique ◆ Puissance : 3,0 kw ◆ Taille : 600 x 288 x 855 mm (L x l x H). 	
7.15	Scie à sternum	WFA-CT-XJ
	<p>Application : utilisé pour couper le sternum d'un animal, modifié à partir d'outils électriques, léger et facile à utiliser</p> <p>Numéro de code : WFA-CT-XJ</p> <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 0,37 Kw ◆ Longueur de la lame : 300 mm ◆ Poids : 3,2 kg 	
7.16	Scie à ruban fendeuse	WFA-CT-BJ(I)
	<p>Application : Diviser la carcasse en deux morceaux le long de la colonne vertébrale</p> <p>Marque d'origine: Allemagne FREUND</p> <p>Numéro de code : WFA-CT-BJ(I)</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Équilibreur ● Lame de scie 10 pièces <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 2,3 Kw ◆ Longueur de la lame : 3 248 mm ◆ Profondeur de coupe : 500 mm ◆ Poids : 68 kg 	

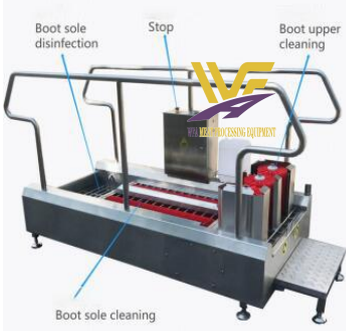
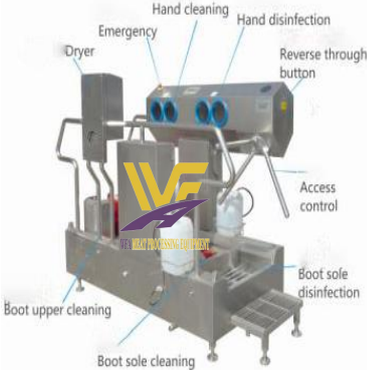
Nombre	Description	Numéro de code
7.17	Scie à ruban fendeuse	WFA-CT-BJ
	<p>Application : Diviser la carcasse en deux morceaux le long de la colonne vertébrale</p> <p>Numéro de code : WFA-CT-BJ</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Équilibreur ●Lame de scie 10 pièces <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆Puissance : 2,2 Kw ◆ Longueur de la lame : 3 100 mm ◆ Profondeur de coupe : 500 mm ◆ Poids : 89 kg 	
7.18	Désinfecteur pour scie à ruban fendeuse	WFA-T-JD
	<p>Application : stériliser la cisaille et la scie à la fois avec de l'eau chaude à 82 °C</p> <p>Numéro de code : WFA-T-JD</p> <p>Matériau : plaque en acier inoxydable 304 et polyéthylène.</p> <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Type de chauffage : Chauffage électrique ◆Puissance : 6,0 kw ◆ Taille : 1200 x 300 x 1250 mm (L x l x H). 	
7.19	Moelle épinière avec système d'aspiration sous vide	WFA-CT-XS(I)
	<p>Application : Système d'aspiration sous vide pour l'aspiration sous vide de la moelle épinière, du cerveau, des résidus de saindoux et de graisse, des poumons de volaille, etc.</p> <p>Marque d'origine: Allemagne FREUND</p> <p>Numéro de code : WFA-CT-XS(I)</p> <p>L'équipement peut être combiné individuellement et se compose de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Réservoir à vide (sans rouille - en différentes tailles) ●Moelle épinière ●Pièces à main pour différentes applications ●Pompe à vide sélectionnable ●SCR19 	
7.20	Scie à tronçonner et à briser circulaire	WFA-CT-SY(I)
	<p>Application : Découpe de quarts de carcasse</p> <p>Marque d'origine: Allemagne FREUND</p> <p>Numéro de code : WFA-CT-SY(I)</p> <p>Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Équilibreur ●Transformateur <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆Puissance : 1,8 Kw ◆ Diamètre de la lame : 320 mm. ◆ Profondeur de coupe : 120 mm ◆ Poids : 17 kg 	

Nombre	Description	Numéro de code
7.21	Puzzle de quartier	WFA-CT-SW(I)
	<p>Application : Découpe de quartiers de bovins Marque d'origine: Allemagne FREUND Numéro de code : WFA-CT-SW(I) Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Solde <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 0,86 Kw ◆ Longueur de la lame : 400 mm ◆ Profondeur de coupe : 400 mm ◆ Poids : 6,5 kg 	
7.22	Désinfecteur à scie à quartier	WFA-T-JX
	<p>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 : 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). 	
7.23	Désinfectant à vapeur pour carcasses	WFA-CT-ZX(I)
	<p>Application : pour la désinfection, la décontamination et l'épilation des carcasses de bovins. Il peut éliminer efficacement les polluants et réduire la croissance des bactéries dans les résidus d'abattage. Marque d'origine: Allemagne FREUND Numéro de code : WFA-CT-ZX(I) L'équipement peut être combiné individuellement et se compose de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Réservoir à vide (sans rouille dans différentes tailles) ● Divers tuyaux ● Pièces à main pour différentes applications ● Pompe à vide sélectionnable 	
7.24	Scie circulaire	WFA-CT-YQ(I)
	<p>Application : Découpe de carcasses Marque d'origine: Allemagne FREUND Numéro de code : WFA-CT-YQ(I) Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Équilibreur <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 1,8 Kw ◆ Diamètre de la lame : 250 mm. ◆ Poids : 17 kg 	

Nombre	Description	Numéro de code
7.25	Tondeuse circulaire pneumatique	WFA-CT-PX(I)
	<p>Application : Transformation de la viande, des os. Marque d'origine: Allemagne FREUND Numéro de code : WFA-CT-PX(I) Pièce à main avec moteur pneumatique intégré pour fonctionnement à air comprimé à 6 bars.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Nouvelle pièce à main PNM2-D34 de 34 mm de diamètre pour une meilleure manipulation ● Peut être utilisé avec toutes les têtes de coupe FREUND ● Système de sécurité start-stop avec levier d'arrêt ● Poignée antidérapante ● Disponible avec un kit de connexion pneumatique comprenant une unité de service et des raccords (recommandé) <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Diamètre de la lame : 128 mm ◆ Vitesse de rotation 4000 tr/min ◆ Pression 6 bars 	
7.26	Système de prélèvement sanguin sous vide	WFA-T-ZC(I)
	<p>Application : Le système mobile de prélèvement sanguin sous vide garantit que le sang extrait est hygiénique, propre et impeccable. La pompe à tuyau est collectée à travers un noyau creux Numéro de code : WFA-T-ZC(I) Marque d'origine: Allemagne JWE Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Le couteau à sang transporte le sang vers le couteau de prélèvement sanguin creux dans l'agitateur, favorisant ainsi la circulation sanguine. ● L'équipement répond aux exigences élevées d'abattage ; L'ensemble du corps est en acier inoxydable, y compris un agitateur et un couvercle en acier inoxydable ● Couteau de prélèvement sanguin sous vide creux avec un tuyau de 3,5 mètres de long pour une utilisation facile ● Le mélangeur est équipé d'orifices d'échappement et deux robinets à tournant sphérique à trois voies sont reliés à un réservoir en acier inoxydable d'une capacité de 150 L ; ● Équipé de pieds mobiles, le mouvement global de l'appareil est pratique <p>Paramètres de l'équipement :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 1,1 Kw ◆ Vitesse de mélange : 65 tr/min ◆ Débit : 0,2L/s ◆ Niveau de protection : IP54 ◆ Pression : maximum 6 bars ◆ Taille : 1150 * 650 * 1450 mm (L*W*H) ◆ Poids : 165 kg 	
7.27	Couteau saignant	WFA-T-CD(I)
	<p>Application : Tuer l'animal. Marque d'origine: Allemagne GIESSER Numéro de code : WFA-T-CDI) 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 : 45 cm. 	

Nombre	Description	Numéro de code
7.28	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. 	
7.29	Couteaux, bâtons 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. 	
7.30	Aiguiseur 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 	
7.31	Ceinture porte-couteau et aiguiseur	WFA-CT-DD
	<p>Application : placer les couteaux d'abattage et les plus tranchants Numéro de code : WFA-CT-DD Matériau : plastique technique Capacité: couteau 4 pièces et 1 pièce plus tranchante</p>	

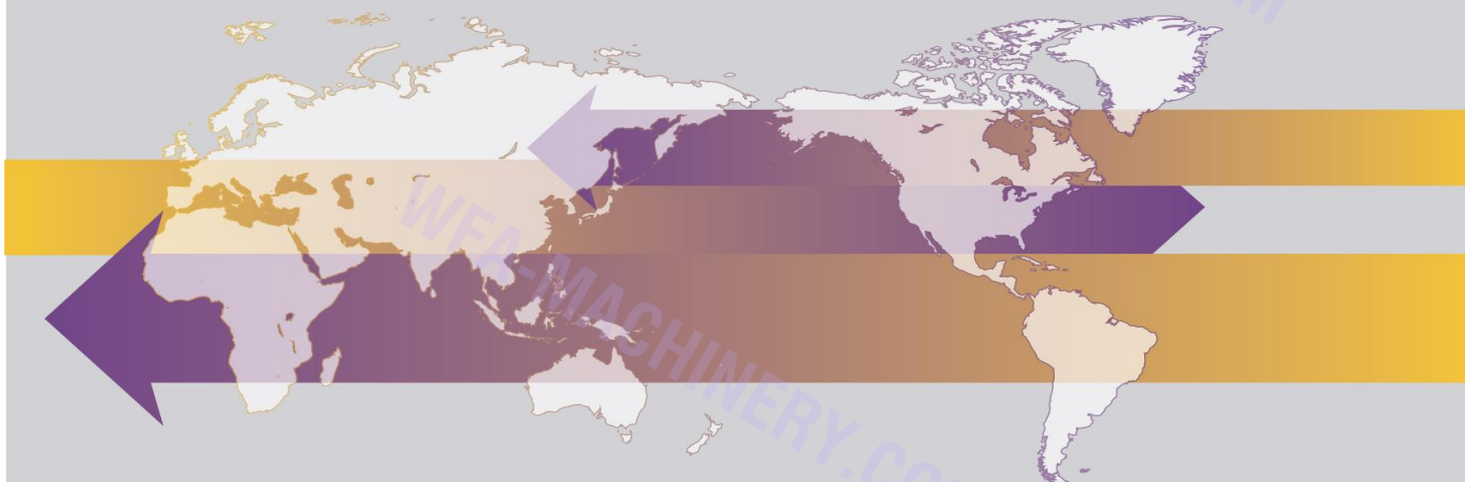
Nombre	Description	Numéro de code
8. Unité d'hygiène et de protection du travail		
8.1	Lave-bottes manuel monoposte	WFA-WL-DX
	<p>Application : Lavage de la botte avant d'entrer dans l'abattoir Numéro de code : WFA-WL-DX Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cadre et coque en acier inoxydable ● Tuyau d'arrivée d'eau en PVC et brosse à bottes <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 600*500*800 mm (L*L*H) 	
8.2	Lave-bottes manuel à deux stations	WFA-WL-SX
	<p>Application : laver la botte avant d'entrer dans l'abattoir Numéro de code : WFA-WL-SX Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cadre et coque en acier inoxydable ● Tuyau d'arrivée d'eau en PVC et brosse à bottes <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 1200*500*800 mm (L*L*H) 	
8.3	Rondelle supérieure de coffre	WFA-WL-XB
	<p>Application : Lavage automatique du dessus des bottes Numéro de code : WFA-WL-XB Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cadre et coque en acier inoxydable 304 ● 3 brosses à rouleau verticales en fibre de polyester $\Phi 200*300$mm ● Pompe à impulsions 40 W ● Moteur 120 W réduit <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Grâce à la capacité : système continu ◆ Taille : 1300 x 880 x 1430 mm (L x l x H). 	
8.4	Lavage des semelles de bottes	WFA-WL-XD
	<p>Application : Lavage automatique de la semelle des bottes Numéro de code : WFA-WL-XD Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cadre et coque en acier inoxydable 304 ● 2pcs $\Phi 200*980$mm brosse à rouleau horizontale en fibre de polyester ● Pompe à impulsions 40 W ● Pompes doseuses ● Interrupteur à induction automatique ● Moteur de 0,75 kW réduit <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Grâce à la capacité : système continu ◆ Taille : 2 270 x 1 000 x 1 450 mm (L x l x H). 	

Nombre	Description	Numéro de code
8.5	Lave-bottes	WFA-WL-XX
	<p>Application : Lavage automatique de la semelle et du dessus des bottes Numéro de code : WFA-WL-XX Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cadre et coque en acier inoxydable 304 ● 2pcs Φ200*980mm brosse à rouleau horizontale en fibre de polyester ● 3 brosses à rouleau verticales en fibre de polyester Φ200*300mm ● Désinfection des semelles de bottes ● Pompe à impulsions 40 W ● Pompes doseuses ● Interrupteur à induction automatique ● Système de contrôle PLC Siemens ● Moteur de 0,75 kW réduit <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Grâce à la capacité : système continu ◆ Taille : 2570 x 1000 x 1320 mm (L x l x H). 	
8.6	Lave-bottes avec système de désinfection des mains	WFA-WL-XM
	<p>Application : lavage automatique du bas des bottes, système de désinfection des mains et système de contrôle d'accès. Numéro de code : WFA-WL-XM Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cadre et coque en acier inoxydable 304 ● 2pcs Φ200*980mm brosse à rouleau horizontale en fibre de polyester ● Désinfection des semelles de bottes ● Bouton d'inversion ● Interrupteur à induction automatique ● Moteur de 0,75 kW réduit <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Grâce à la capacité : système continu ◆ Taille : 1800 x 1200 x 1630 mm (L x l x H). 	
8.7	Lave-bottes avec système de contrôle d'accès	WFA-WL-DM
	<p>Application : lavage automatique du bas et du haut des bottes, lavage et désinfection des mains. Numéro de code : WFA-WL-DM Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cadre et coque en acier inoxydable 304 ● 2pcs Φ200*980mm brosse à rouleau horizontale en fibre de polyester ● 3 brosses à rouleau verticales en fibre de polyester Φ200*300mm ● Système de contrôle d'accès ● 3 pompes à impulsions 40 W ● Sécheur d'air 1,8 kW ● Pompes doseuses ● Interrupteur à induction automatique ● Système de contrôle PLC Siemens ● Moteur de 0,75 kW réduit <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Capacité traversante : 6 personnes/min ◆ Taille : 2570 x 1190 x 1630 mm (L x l x H). 	

Nombre	Description	Numéro de code
8.8	Cintre	WFA-WL-YJ
	<p>Application : Accrochez les vêtements de l'employé. Numéro de code : WFA-WL-YJ Inclure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Matériau : acier inoxydable 304 ● Jambe de force en acier inoxydable 304 ● 30 pièces des deux côtés, avec porte-chapeaux ; <p>Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Taille : 1500*600*1600 mm (L*L*H) 	
8.9	Etendoir à bottes (20 paires)	WFA-WL-HX
	<p>Application : Chauffage électrique séchant les bottes Numéro de code : WFA-WL-HX Matériau : acier inoxydable 304 Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Puissance : 1,1 kW. ◆ Capacité : 20 paires de bottes ◆ Taille : 1360 x 460 x 1640 mm (L x l x H). 	
8.10	Sèche-bottes (24 paires)	WFA-WL-XJ
	<p>Application : séchage à l'air naturel des bottes, avec fonction de séchage à l'ozone. Numéro de code : WFA-WL-XJ Matériau : acier inoxydable 304 Paramètres techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Capacité : 24 paires de bottes ◆ Taille : 1 500 x 500 x 1 500 mm (L x l x H). 	

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