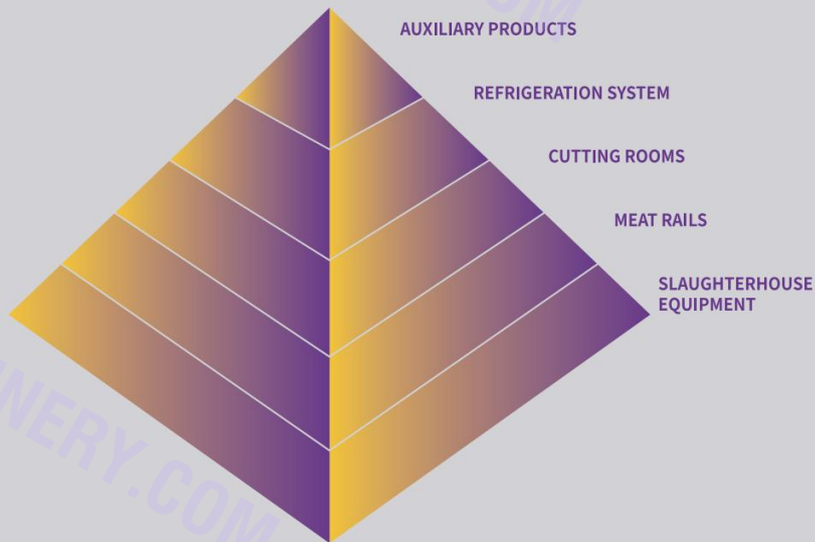




COMPLETE SLAUGHTER HOUSE EQUIPMENT CHAIN SUPPLIER

QINGDAO WOFENG EQUIPMENT CO.,LTD



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

قائمة معدات ذبح المشية

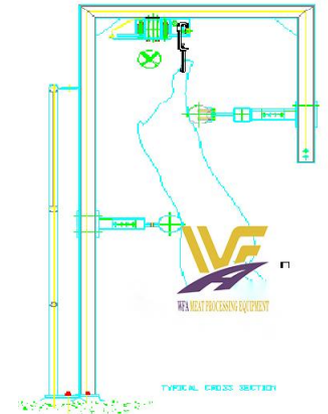
No.	وصف	رقم الكود
1. Cattle Killing&Bleeding Unit		
1.1	نظام وزن الحيوانات الحية	WFA-CB-CZ
	<p>التطبيق: يستخدم لقياس الوزن الإجمالي للحيوانات الحية قبل دخول بيت الذبح للذبح.</p> <p>WFA-CB-CZ: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● صندوق وزن من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● أجهزة استشعار عالية الدقة ● عرض الوزن مع الطابعة ● شاشة LCD عرض رقمية <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 15 واط ◆ أقصى سعة للوزن: 1500 كجم ◆ سعة التفريق: 500 جرام ◆ الحجم: 1600*1000*2000 ملم (الطول*العرض*الارتفاع) 	
1.2	الآلة الرائدة	WFA-CB-QN
	<p>التطبيق: صندوق ذبح مدخل المشية الرائد للصدع/القتل</p> <p>WFA-CB-QN: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● الهيكل الرئيسي مجلفن على الساخن ● سلسلة من الألواح المجلفنة على الساخن مع خطافات توصيل ● عجلة مشي عالية المقاومة للتآكل من البوليمر <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 1.5 كيلو واط ◆ الطول: 7-12 م 	
1.3	طقوس صندوق الذبح الدوار	WFA-CB-MX
	<p>التطبيق: يتم التحكم في هذه المعدات هيدروليكيًا لتدوير 180 درجة للذبح الديني الإسلامي</p> <p>WFA-CB-MX: رقم الكود</p> <p>المواد: الهيكل الرئيسي المجلفن الساخن ولوحة البولياميد</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● صندوق دوار وقاعدة ● جهاز إدخال المشية ● جهاز دفع المشية ● جهاز لقط الرأس ● لوحة استقبال المشية ● محطة الضغط الهيدروليكي ● اسطوانة الزيت ونظام التحكم الهيدروليكي والأنابيب الناعمة <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 7.5 كيلو واط ◆ الحجم: 2370*2000*2300 ملم (الطول*العرض*الارتفاع) ◆ الوزن الإجمالي: 4800 كجم ◆ السعة القصوى: 45 رأس في الساعة 	

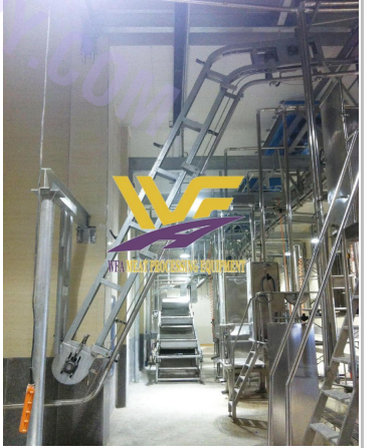
No.	وصف	رقم الكود
1.4	منصة ثابتة للقتل	WFA-FP
	<p>التطبيق: مساعدة العمال على قتل الماشية.</p> <p>WFA-FP: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> عمود ودعامة من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 لوح شبكي من الألياف الزجاجية مضاد للانزلاق <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> الحجم: حسب الطلب 	
1.5	صندوق مذهب مانل	WFA-CB-XF
	<p>لوحة استقبال الماشية</p> <p>التطبيق: يستخدم لتقييد جسم الحيوانات وتسهيل الصعق. يحتوي هذا النوع من الصناديق المذهبة على لوحة سفلية منخفضة، مما يسهل دخول الحيوانات. بعد صعق الحيوان، يتم رفع اللوح السفلي بواسطة الاسطوانة لتحرير الحيوان.</p> <p>WFA-CB-XF: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> صندوق حد الماشية جهاز إدخال الماشية جهاز لقط الرأس جهاز رفع الباب الجانبي جهاز لوحة الانقلاب السفلي <p>مادة:</p> <ul style="list-style-type: none"> الهيكل الرئيسي مجلفن بالغمس الساخن لوحة مادة البولي أميد <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0.8-0.6 Mpa ضغط العمل استهلاك الهواء: 630 لتر/الوقت السعة القصوى: 60 رأس في الساعة الحجم: 3220*1375*2800 ملم (الطول*العرض*الارتفاع) 	
1.6	يطرق مربع	WFA-CB-OF
	<p>لوحة استقبال الماشية</p> <p>التطبيق: هذا النوع من صناديق الطرق مجهز بجهاز دفع هوائي للحيوانات، والواجهة الأمامية مجهزة بجهاز يجمع بين رأس داعم للحيوان ورأس تثبيت للحيوان، مما يحد بشكل فعال من حركة جسم الحيوان ويسهل الصعق أو العيش. شماغات الماشية.</p> <p>WFA-CB-OF: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> صندوق حد الماشية جهاز إدخال الماشية جهاز دفع الماشية جهاز لقط الرأس جهاز رفع الباب الجانبي جهاز لوحة الانقلاب السفلي منصة التشغيل صندوق التحكم الهوائي <p>المواد: الهيكل الرئيسي المجلفن بالغمس الساخن</p> <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0.8-0.6 Mpa ضغط العمل استهلاك الهواء: 630 لتر/الوقت السعة القصوى: 60 رأس في الساعة الحجم: 4000*1750*2930 ملم (الطول*العرض*الارتفاع) 	

No.	وصف	رقم الكود
1.7	يطرق مربع	WFA-CB-DFX
	<p>التطبيق: هذا النوع من الصناديق مجهز بجهاز تثبيت رأس الحيوان، والذي يمكن استخدامه لـ صق الحيوانات.</p> <p>يمكن استخدامه أيضًا لتعليق وذبح الماشية الحية، مع مجموعتين من الأسطوانات مثبتة في أسفل للتحكم في اللوحة السفلية لصندوق التقلب. فتح اسطوانة اللوحة السفلية الخلفية والافرا ج عن القدم الخلفية للحيوان للتعليق</p> <p>WFA-CB-DFX: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● صندوق حد الماشية ● جهاز إدخال الماشية ● جهاز رفع الباب الجانبي ● جهاز لوحة الانقلاب السفلي <p>مادة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● الهيكل الرئيسي مجلفن بالغمس الساخن ● لوحة مادة البولي أميد <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Mpa ضغط العمل: 0.8-0.6 ◆ استهلاك الهواء: 420 لتر/الوقت ◆ السعة القصوى: 45 رأس في الساعة ◆ الحجم: 2100*1000*2600 ملم (الطول*العرض*الارتفاع) 	
1.8	كومة أمنية	WFA-CB-AZ
	<p>التطبيق: يتم وضع الحماية أمام صندوق ذبح الماشية لمنع هروب الحيوان.</p> <p>WFA-CB-AZ: رقم الكود</p> <p>المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ</p> <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الحجم: 120*1400 مم ◆ المسافة: 400 ملم 	
1.9	رافعة النزيف	WFA-CB-LH
	<p>التطبيق: رفع الحيوان إلى خط النزيف.</p> <p>WFA-CB-LH: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● رافعة كهربائية 2 طن ● جهاز تعليق أوتوماتيكي مجلفن على الساخن ● خطاف ثقيل مجلفن على الساخن ● مفاتيح التحكم في الضغط المنخفض <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ قدرة الرفع: 2000 كجم ◆ الطاقة: 3.0 كيلو واط ◆ ارتفاع الرفع: 6 م ◆ سرعة الإضاءة: 8 م/دقيقة 	

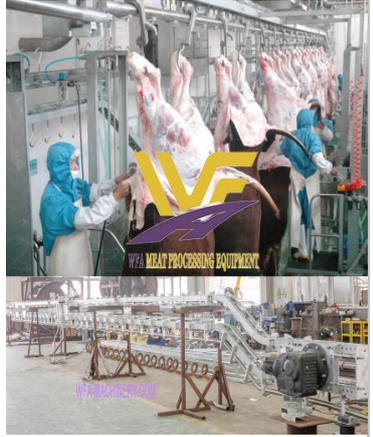
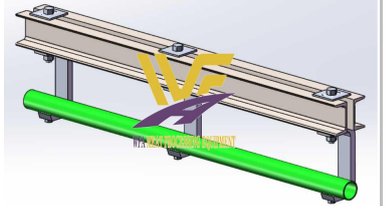
No.	وصف	رقم الكود
1.10	مصعد النزيف	WFA-CB-LT
	<p>التطبيق: رفع الحيوان إلى خط النزيف رقم الكود: WFA-CB-LT يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● مجلفن على الساخن C مسار شعاع ● سلسلة من الألواح المجلفنة بالغمس الساخن مع كلب الدفع ● عجلة مشي عالية المقاومة للتآكل من البوليمر ● سكة أنابيب من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 $\phi 60*4mm$ <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 3.0 كيلو واط ◆ ارتفاع الرفع: 3600 ملم 	
1.11	جهاز تغذية هوائي	WFA-PW
	<p>التطبيق: نقل الحيوان بطريقة منظمة إلى خط ناقل النزيف الأوتوماتيكي للنزيف. رقم الكود: WFA-PW يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● دعامة من الفولاذ المجلفن على الساخن ● جهاز توجيه السكك الحديدية ● اسطوانة سبائك الألومنيوم ● نظام التحكم الهوائي وملحقاته 	
1.12	ناقلة النزيف	WFA-CB-LS
	<p>التطبيق: النقل التلقائي لنزيف الحيوان رقم الكود: WFA-CB-LS يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● مجلفن على الساخن #8 مع علاقة للسكك الحديدية C مسار شعاع ● سلسلة مجلفنة مزورة بالأصابع ● عجلة مشي عالية المقاومة للتآكل من البوليمر ● سكة أنابيب من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 $\phi 60*4mm$ ● جهاز القيادة والشد الهوائي، جهاز الدوار ● التحكم في تحويل التردد وتنظيم السرعة <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 3.0 كيلو واط ◆ مسافة نقل الحيوانات: 1800 مم 	
1.13	خط نقل النزيف	WFA-CB-LL
	<p>التطبيق: نقل الماشية للنزيف، انزلاق المنحدر، الحد اليدوي. رقم الكود: WFA-CB-LL يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● فولاذ مجلفن على الساخن #10 مزدوج القناة ● H225 علاقة خاصة مجلفنة على الساخن ● الفولاذ المقاوم للصدأ أنبوب السكك الحديدية 304 $\phi 60*4mm$ 	

No.	وصف	رقم الكود
1.14	موقف الفرامل التطبيق: الحد من حركة الحيوان في خط النزيف. رقم الكود: WFA-CB-MX المواد: المجلفن الساخن	WFA-CB-MX
1.15	حوض الدم التطبيق: جمع دم الماشية رقم الكود: WFA-CB-XS المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ الحجم: حسب الطلب	WFA-CB-XS
1.16	التحفيز/النزيف الإلكتروني عالي التردد التطبيق: تحسين تأثير النزيف، وتعزيز خفض درجة الحموضة والحنان من لحم البقر. رقم الكود: WFA-CB-DJ يشمل: ● مولد التحفيز الكهربائي ● مسار موصل من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● لوح عازل من البلاستيك الصناعي المعلومات التقنية: ◆ جهد التحفيز: 24 - 48 فولت (قابل للتعديل) ◆ تيار التحفيز: 0.25 أمبير ◆ وقت التحفيز: 10-30 ثانية/لكل مرة	WFA-CB-DJ
1.17	تكبل نزيف المشية التطبيق: شنق ونقل الحيوان للقتل والنزيف رقم الكود: WFA-CB-LL يشمل: ● علاقة وأسطوانة مجفنة على الساخن ● تكبل الفولاذ المقاوم للصدأ 304 المعلومات التقنية: ◆ الحد الأقصى للثمن: 2000 كجم	WFA-CB-LL

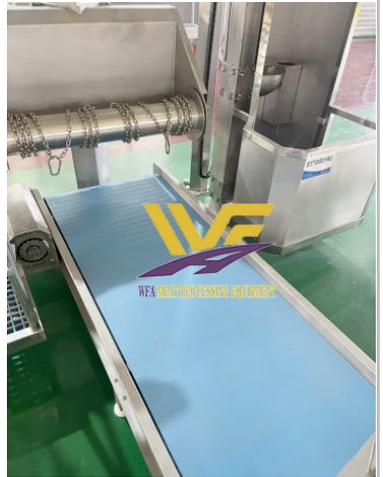


No.	وصف	رقم الكود
1.18	نزيف عودة تكبل نقل السكك الحديدية	WFA-CB-FL
	<p>التطبيق: يشكل السكة منحدرًا معينًا، من أجل انزلاق القيد الذي ينزف الحيوان يعود إلى وض مع التعليق لإعادة الاستخدام.</p> <p>WFA-CB-FL: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● فولاذ مجلفن على الساخن #10 مزدوج القناة ● علاقة خاصة مجلفنة على الساخن ● سكة أنابيب من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 $\phi 60*4\text{mm}$ ● جهاز حماية السكك الحديدية من الفولاذ المقاوم للصدأ 	
1.19	نزيف تكبل آلة تنازلي	WFA-CB-XD
	<p>التطبيق: تكبل نزيف النقل من السكك الحديدية العالية إلى السكك الحديدية المنخفضة لإعادة ا لاستخدام.</p> <p>WFA-CB-XD: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● الهيكل الرئيسي مجلفن بالغمس الساخن ● بكرة نايلون وسلسلة مجلفنة بالغمس الساخن ● سكة أنابيب من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 $\phi 60*4\text{mm}$ ● حاجز حماية من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 1.5 كيلو واط 	
1.20	جهاز نزول تكبل النزيف الهوائي	WFA-CB-PD
	<p>التطبيق: تكبل نزيف النقل من السكك الحديدية العالية إلى السكك الحديدية المنخفضة لإعادة ا لاستخدام.</p> <p>WFA-CB-PD: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● الهيكل الرئيسي مجلفن بالغمس الساخن ● اسطوانة سباتك الألومنيوم ● نظام التحكم الهوائي وملحقاته ● سكة أنابيب من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 $\phi 60*4\text{mm}$ ● حاجز حماية من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 	
1.21	منصة ثابتة لنقل الذبيحة	WFA-FP
	<p>التطبيق: مساعدة العمال على قطع الحوافر وإخفاء الساقين وقطع الشرح ونقل الذبيحة.</p> <p>WFA-FP: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● عمود ودعامة من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● لوح شبكي من الألياف الزجاجية مضاد للانزلاق ● صينية استقبال المياه من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● سلم ودرازين من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الحجم: حسب الطلب 	

No.	وصف	رقم الكود
1.22	حواضر انزلاق شلال	WFA-CB-HC
	<p>التطبيق: تنزلق الحواضر الخلفية من الموضع العالي إلى العربة القياسية أو الناقل الحزامي.</p> <p>WFA-CB-HC: رقم الكود</p> <p>المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ</p> <p>المعلومات التقنية:</p> <p>◆ الحجم (العمق*الطول): 350*2400 مم</p>	
1.23	رافعة العربة	WFA-CB-DL
	<p>التطبيق: رفع عربة الخطافات إلى موضع عالٍ لإعادة استخدام خطافات البكرة.</p> <p>WFA-CB-DL: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● رافعة كهربائية بسلسلة مرساة 1 طن ● مفاتيح التحكم في الضغط المنخفض <p>المعلومات التقنية:</p> <p>◆ الطاقة: 1.5 كيلو واط</p> <p>◆ قدرة الرفع: 1000 كجم</p> <p>◆ ارتفاع الرفع: 4 م</p>	
1.24	عربة الخطاف	WFA-CB-KT
	<p>التطبيق: تخزين ونقل خطافات البكرة.</p> <p>WFA-CB-KT: رقم الكود</p> <p>المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ</p> <p>المعلومات التقنية:</p> <p>◆ الحجم: 1350*700*1800 ملم (الطول*العرض*الارتفاع)</p> <p>◆ السعة: 120 قطعة من خطافات البكرة</p>	
1.25	رافعة نقل الذبيحة	WFA-CB-ZT
	<p>التطبيق: نقل ذبيحة المشية من خط النزيف إلى خط معالجة الذبيحة.</p> <p>WFA-CB-ZT: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● رافعة كهربائية بسلسلة مرساة 1 طن ● خطاف من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● مفاتيح التحكم في الضغط المنخفض <p>المعلومات التقنية:</p> <p>◆ الطاقة: 1.5 كيلو واط</p> <p>◆ قدرة الرفع: 1000 كجم</p> <p>◆ ارتفاع الرفع: 3 م</p>	

No.	وصف	رقم الكود
1.26	نظام نقل الذبيحة الهيدروليكية	WFA-CB-HZ
	<p>التطبيق: نقل جثة الحيوان من خط النزيف الأوتوماتيكي إلى ناقل معالجة الذبيحة من خلال النظام الهيدروليكي.</p> <p>نظام الهيدروليكي رقم الكود: WFA-CB-HZ يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● جهاز الرفع الهيدروليكي للساق الأولى ● جهاز الرفع الهيدروليكي للرجل الثانية ● محطة هيدروليك وأسطوانة زيت <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 5.5 كيلو واط ◆ ضغط العمل الهيدروليكي: 4.0 Mpa 	
2. وحدة معالجة ذبائح المشية.		
2.1	تجهيز الذبيحة خطوة الناقل	WFA-CP-BJ
	<p>التطبيق: نقل جثة العيتمال للمعالجة.</p> <p>رقم الكود: WFA-CP-BJ يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● مجلفن على الساخن #8 مع علاقة للسكك الحديدية C مسار شعاع ● سلسلة مجلفنة مزورة بالأصابع ● عجلة مشي عالية المقاومة للتآكل من البوليمر ● سكة أنابيب من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 4mm*φ60 ● جهاز القيادة والشد الهوائي ● جهاز فصل الأرجل الهوائية ● وقت إيقاف وضع العمل متاح للضبط، PLC التحكم <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 2.2 كيلو واط ◆ طول النقل وعدد المحطات: حسب الطلب ◆ مسافة موضع العمل: 2200 مم 	
2.2	خط نقل معالجة الذبيحة اليدوية	WFA-CP-ML
	<p>التطبيق: نقل جثة العيتمال للمعالجة.</p> <p>رقم الكود: WFA-CP-ML يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● فولاذ مجلفن على الساخن #10 مزدوج القناة ● سكة أنابيب من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 4mm*φ60 ● علاقة مجلفنة بالغمس الساخن H225 	
2.3	منصة ثابتة لتجهيز الذبح	WFA-FP
	<p>التطبيق: مساعدة العمال على العمل والذبح</p> <p>رقم الكود: WFA-FP يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● عمود ودعم من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● لوح شبكي من الألياف الزجاجية مضاد للانزلاق ● صينية استقبال المياه من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● سلم ودرازين من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الحجم: حسب الطلب 	

No.	وصف	رقم الكود
2.4	ماكينة إخفاء هيدروليكي	WFA-CP-YB
	<p>التطبيق: سحب الجلد من الذبيحة دون أن ينكسر</p> <p>WFA-CP-YB: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> عمود دعم من الفولاذ المجلفن على الساخن بكرة إخفاء من الفولاذ المقاوم للصدأ وسلسلة 304 محطة الضغط الهيدروليكي نظام التحكم الهيدروليكي والأنابيب الناعمة مقبض التشغيل المتقاطع <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> قوة محرك المحطة الهيدروليكية: 5.5 كيلو واط قوة محرك الأسطوانة: 2.2 كيلو واط شوط الاسطوانة الهيدروليكية: 2.2 م ضغط العمل: 6 ميجا باسكال السعة القصوى: 60 ماشية/ساعة 	
2.5	مساعدة في إزالة أعمدة ارتفاع وسقوط المصعد	WFA-CP-YB
	<p>التطبيق: مساعدة العمال على التعاون مع آلة التجفيف لسحب الجلد</p> <p>WFA-DPE: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> عمود دعم رئيسي ولوحة من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 لوح شبكي من الألياف الزجاجية مضاد للانزلاق سلم ودرابزين من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 صمام القدم الهوائية جهاز تنظيف المنزر جهاز غسيل الأيدي وتعقيم السكاكين <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> حجم اللوحة: 800*1000 مم (الطول*العرض) ارتفاع الرفع: 1600 ملم ضغط العمل: 0.6-0.8 Mpa استهلاك الهواء: 185 لتر/الوقت قدرة الرفع: 125 كجم 	
2.6	الهيدروليكية مع منصة dehiding آلة	WFA-CP-YBP
	<p>التطبيق: سحب الجلد من الذبيحة دون أن ينكسر. يتم رفع المنصة وخفضها باستخدام أسطوانة هيدروليكية، مما يساعد العمال على التعاون مع آلة إزالة الجلد لسحب الجلد</p> <p>WFA-CP-YBP: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> دعامة وإطار من الفولاذ المجلفن على الساخن بكرة إخفاء من الفولاذ المقاوم للصدأ وسلسلة 304 محطة الضغط الهيدروليكي نظام التحكم الهيدروليكي والأنابيب الناعمة مقبض التشغيل المتقاطع منصة من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> قوة محرك المحطة الهيدروليكية: 5.5 كيلو واط قوة محرك الأسطوانة: 2.2 كيلو واط شوط الاسطوانة الهيدروليكية: 2.2 م ضغط العمل: 6 ميجا باسكال حجم المنصة: 800*1200 مم (الطول*العرض) السعة القصوى: 40 ماشية/ساعة 	

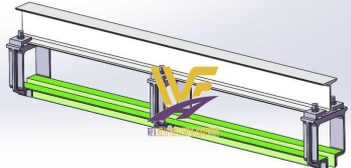
No.	وصف	رقم الكود
2.7	الأرجل الأمامية حصة ثابتة	WFA-CP-DZ
	<p>التطبيق: ثبت الأرجل الأمامية بسلسلة مقاومة للصدأ لمنع الذبيحة من الحركة أثناء عملية التذفيف.</p> <p>جفيف رقم الكود:WFA-CP-DZ يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● لوح من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● سلم ودرازين من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● سلسلة الساق الأمامية من الفولاذ المقاوم للصدأ <p>المعلومات التقنية: ◆ حجم اللوحة: 1400*800*1000 ملم</p>	
2.8	الأرجل الأمامية حصة ثابتة	WFA-CP-SZ
	<p>التطبيق: ثبت الأرجل الأمامية بسلسلة مقاومة للصدأ لمنع الذبيحة من الحركة أثناء عملية التذفيف.</p> <p>جفيف رقم الكود:WFA-CP-SZ يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● وتد ثابت من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● سلسلة الساق الأمامية من الفولاذ المقاوم للصدأ <p>المعلومات التقنية: ◆ الحجم: 1400*240*800 ملم</p>	
2.9	إخفاء الحزام الناقل	WFA-CP-PS
	<p>التطبيق: انقل المخبأ إلى غرفة تخزين المخبأ.</p> <p>رقم الكود:WFA-CP-PS يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● دعامة من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● حزام نايلون مطابق لمعايير النظافة الغذائية <p>المعلومات التقنية: ◆ الطاقة: 0.75 كيلو واط ◆ عرض الحزام: 720 ملم ◆ الحجم: حسب الطلب</p>	

No.	وصف	رقم الكود
2.10	نظام نقل إخفاء هوائي	WFA-CP-PPS
	<p>أنابيب النقل الهوائية</p> <p>التطبيق: نقل الجلود إلى غرفة معالجة الجلود بواسطة الغاز المضغوط. مبدأ العمل: يقع جلد الماشية في خزان إمداد الهواء من خلال المزلق، ويتم إغلاق الصمام الهوائي، ويتم ملء الهواء المضغوط. يتم نقل الجلد إلى حاوية التجميع عبر خط الأنابيب عن طريق ضغط الغاز. بعد كل عملية نقل، يتم تنظيف خزان إمداد الهواء ويتم فتح الصمام مرة أخرى.</p> <p>رقم الكود: WFA-CP-PPS</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● شلال من جلد البقر مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● أسطوانة إمداد الهواء من الفولاذ المقاوم للصدأ وصمام هوائي 304 ● فاصل إحصاري من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● خزان تجميع الجلود من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● الصمامات وأجهزة التحكم وأقواس التثبيت وال مثبتات المطلوبة ● أنابيب الفولاذ المقاوم للصدأ 304 φ219 <p>المعلومات التقنية:</p> <p>◆ ضغط العمل: 0.8-0.6 Mpa</p>	
2.11	جهاز غسيل الرأس	WFA-CP-TX
	<p>التطبيق: غسل رأس الحيوان، وخاصة في تجايف الفم والأنف</p> <p>رقم الكود: WFA-CP-TX</p> <p>المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ</p> <p>الحجم: 700*700*1870 مللي متر (الطول * العرض * الارتفاع)</p>	
2.12	فضلات بيضاء مصعد صعود وهبوط مزدوج العمود (يشمل جهاز انزلاق فضلات المخلفات الهوائية)	WFA-PE(PH)
	<p>التطبيق: مساعدة العمال على إخراج المخلفات البيضاء، واستلام المخلفات البيضاء وتحريكها إلى ناقل المخلفات/ناقل الحجر الصحي المتزامن.</p> <p>رقم الكود: WFA-PE(PH)</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● عمود الدعم الرئيسي واللوح من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● لوح شبكي من الألياف الزجاجية مضاد للانزلاق ● سلم ودرازين من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● صمام القدم الهوائية ● شلال استقبال هوائي من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● جهاز تنظيف المنزر ● جهاز غسيل الأيدي وتعقيم السكاكين <p>المعلومات التقنية:</p> <p>◆ حجم اللوحة: 1060*2000 ملم (الطول*العرض)</p> <p>◆ ارتفاع الرفع: 1000 ملم</p> <p>◆ ضغط العمل: 0.8-0.6 Mpa</p> <p>◆ استهلاك الهواء: 310 لتر/الوقت</p> <p>◆ قدرة الرفع: 250 كجم</p>	

No.	وصف	رقم الكود
2.13	فضلات بيضاء انزلاق الحوض الصغير التطبيق: استلام ونقل المخلفات البيضاء إلى غرفة المعالجة. رقم الكود: WFA-CP-BH المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ الحجم: حسب الطلب	WFA-CP-BH
2.14	طاولة فحص المخلفات البيضاء التطبيق: استلام وفحص المخلفات البيضاء رقم الكود: WFA-CP-BJ المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ الحجم: حسب الطلب العمق: 100 ملم	WFA-CP-BJ
2.15	الحزام الناقل للمخلفات البيضاء التطبيق: نقل وفحص المخلفات البيضاء رقم الكود: WFA-CP-WB يشمل: ● دعامة من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● حزام نايلون مع نتورة وقسم المعلومات التقنية: ◆ الطاقة: 0.75 كيلو واط ◆ عرض الحزام: 800 مم ◆ الحجم: حسب الطلب	WFA-CP-WB
2.16	ناقل التفتيش المتزامن مخلفاتها البيضاء التطبيق: نقل وفحص المخلفات البيضاء، بشكل متزامن مع ناقل خطوات معالجة الذبحة. رقم الكود: WFA-CP-WT يشمل: ● إطار من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● سلسلة الألواح المجففة بالغمس الساخن ● صينية مخلفات بيضاء من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● جهاز تعقيم صينية من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 المعلومات التقنية: ◆ القوة: 1.5 كيلو واط ◆ حجم الصينية: 250*990*1240 ملم ◆ مسافة الدرج: 2200 مم ◆ الحجم: 2000*1500*8800 ملم (الطول*العرض*الارتفاع)	WFA-CP-WTSET



No.	وصف	رقم الكود
2.17	نظام فصل المخلفات المريضة بالهواء المضغوط	WFA-CP-PF
	<p>التطبيق: المخلفات التي اجتازت فحص الحجر الصحي انزلت إلى غرفة معالجة المخلفات ال بيضاء. تقع الأحشاء غير المؤهلة في العربة المغلقة بواسطة الجهاز الهوائي</p> <p>WFA-CP-PF: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● شلال من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● اسطوانة سبائك الألومنيوم ● نظام التحكم الهوائي وملحقاته <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الحجم: 1100*2200*1100 مللي متر (الطول * العرض) ◆ العمق: 200 ملم 	
2.18	مخلفاتها الحمراء انزلاق الحوض الصغير	WFA-CP-HH
	<p>التطبيق: استلام المخلفات الحمراء ونقلها إلى غرفة المعالجة.</p> <p>WFA-CP-HH: رقم الكود</p> <p>المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ</p> <p>الحجم: حسب الطلب</p>	
2.19	ناقل التفتيش المتزامن للرأس ومخلفاته الحمراء	WFA-CP-HT
	<p>التطبيق: نقل وفحص الرأس ومخلفاته الحمراء، بشكل متزامن مع ناقل معالجة الذبذبة.</p> <p>WFA-CP-HT: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● مغلق ومجلفن على الساخن رقم 8 مسار شعاع ● سلسلة مزورة من القالب المجلفن، عجلة المشي من النايلون البوليمر ● مخلفات حمراء وخطافات رأس من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 φ12mm ● جهاز القيادة والشد الهوائي، جهاز الدوار ● جهاز تعقيم خطافات من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ القوة: 1.5 كيلو واط ◆ مسافة الخطافات: 2200 مم 	
2.20	ناقل التفتيش المتزامن للرأس ومخلفاته الحمراء	WFA-CP-TT
	<p>التطبيق: نقل وفحص الرأس ومخلفاته الحمراء، بشكل متزامن مع ناقل معالجة الذبذبة.</p> <p>WFA-CP-TT: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● مغلق ومجلفن على الساخن رقم 8 مسار شعاع ● سلسلة مزورة من القالب المجلفن، عجلة المشي من النايلون البوليمر ● مخلفات حمراء وخطافات رأس من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 φ12mm ● جهاز القيادة والشد الهوائي ● جهاز تعقيم خطافات من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ القوة: 1.5 كيلو واط ◆ الطول: حسب الطلب 	

No.	وصف	رقم الكود
2.21	خط النقل اليدوي لفحص الرأس ومخلفاته الحمراء التطبيق: نقل وفحص الرأس ومخلفاته الحمراء رقم الكود: WFA-CP-JX يشمل: ● I-beam #مجلفن على الساخن 10 ● شماعات صب الفولاذ المكرر، الجلفنة السطحية الساخنة H164 ● مم 304 سكة من الفولاذ المقاوم للصدأ 40*40*4	WFA-CP-JX 
2.22	خطافات بكرة الرأس/مخلفاتها الحمراء التطبيق: تعليق رأس الماشية ومخلفاتها الحمراء للفحص والنقل رقم الكود: WFA-CP-JG يشمل: ● علاقة صب دقيقة من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● خطافات من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 φ12mm	WFA-CP-JG 
2.23	فاصل الأرجل الهوائية التطبيق: فصل هوائي للأرجل الخلفية لتقسيم الذبيحة رقم الكود: WFA-CP-CT يشمل: ● قاعدة قاعدة مجلفنة على الساخن ● قطعة اسطوانة الدفع 1 ● عدد 2 أسطوانة منفصلة للساق ● نظام التحكم الهوائي وملحقاته المعلومات التقنية: ◆ المسافة المنفصلة بين الأرجل: 1200 ملم	WFA-CP-CT 
2.24	مصعد صعود وهبوط مزدوج العمود التطبيق: مساعدة العمال على العمل بشكل مريح رقم الكود: WFA-PE يشمل: ● عمود الدعم الرئيسي واللوح من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● لوح شبكي من الألياف الزجاجية مضاد للانزلاق ● سلم ودرابزين من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● صمام القدم الهوائية ● جهاز تنظيف المنزر ● جهاز غسل الأيدي وتعقيم السكاكين المعلومات التقنية: ◆ حجم اللوحة: 1060*2000 ملم (الطول*العرض) ◆ ارتفاع الرفع: 1600 ملم ◆ ضغط العمل: 0.6-0.8 Mpa ◆ استهلاك الهواء: 370 لتر/الوقت ◆ قدرة الرفع: 250 كجم	WFA-PE 

No.	وصف	رقم الكود
2.25	منصة ثابتة للمشى	WFA-TP
	<p>التطبيق: قم بتوصيل المنصة لإخراج المخلفات الحمراء وفحص جثة المنصة</p> <p>WFA-TP: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> عمود ودعامة من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 لوح شبكي من الألياف الزجاجية مضاد للانزلاق صينية استقبال المياه من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 سلم ودرازين من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> الحجم: حسب الطلب 	
2.26	مقياس الذبحة على السكك الحديدية	WFA-WS-600
	<p>التطبيق: تحجيم الذبحة على خط النقل اليدوي.</p> <p>WFA-WS-600: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> الوصلات والمسامير المجلفنة بالغمس الساخن أجهزة استشعار عالية الدقة عرض الوزن مع الطابعة LCD شاشة عرض رقمية <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> الحد الأقصى للوزن: 600 كجم سعة التفريق: 50 جرام 	
2.27	ناقل غسيل الذبحة	WFA-CP-QS
	<p>التطبيق: نقل نصف ذبحة الماشية للغسيل.</p> <p>WFA-CP-QS: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> مسار مغلق مجلفن على الساخن مع علاقة للسكك الحديدية سلسلة من الألواح المجلفنة مع كلب دافع عجلة مشي عالية المقاومة للتآكل من البوليمر سكة أنابيب من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 4mm*φ60 <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> القوة: 1.5 كيلو واط 	
2.28	ماكينة غسيل الذبحة الأوتوماتيكية	WFA-CP-ZQ
	<p>لتطبيق: من خلال مضخة مياه عالية الضغط، يتم استخدام محرك وفوهة محرك سلسلة لرش الذبحة من الأعلى إلى الأسفل</p> <p>WFA-CP-ZQ: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> غلاف من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 محرك سلسلة، رشاش متحرك لأعلى ولأسفل مضخة مياه ذات ضغط عالي <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> الطاقة: 2*0.75 كيلو واط + 2.2 كيلو واط التدفق المقدر: 5 م / 3 ساعة الحدث التلقائي، وقت الغسيل قابل للتعديل الحجم: 4730*1800*1910 ملم (الطول*العرض*الارتفاع) 	

No.	وصف	رقم الكود
2.29	ماكينة غسل الذبيحة الأوتوماتيكية	WFA-CP-DQ
	<p>التطبيق: رش غسل الذبيحة من خلال مضخة مياه عالية الضغط</p> <p>المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ</p> <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 0.75 كيلو واط ◆ التدفق المقدر: 3 م³ / ساعة ◆ الحث التلقائي، وقت الغسيل قابل للتعديل ◆ الحجم: 3500*1100*1200 ملم (الطول*العرض*الارتفاع) 	
2.30	ماكينة غسل الضغط العالي	WFA-P-SQ
	<p>التطبيق: غسل الأوساخ والفراء من الذبيحة، المحمول المحمول</p> <p>المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ</p> <p>رقم الكود: WFA-P-SQ</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● أنابيب أسلاك الفولاذ المقاومة للانفجار ذات الضغط العالي ● مسدس الضغط العالي ذو الأنابيب النحاسية ● مرشح عالي الكثافة <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 2.2 كيلو واط ◆ معدل التدفق: 13 لتر/دقيقة ◆ أقصى ضغط: 18 ميجا باسكال 	
2.31	شاشة الوقاية	WFA-CP-FP
	<p>التطبيق: منع تناثر الماء واللحم المفروم في كل مكان من المسلخ.</p> <p>المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ</p> <p>رقم الكود: WFA-CP-FP</p> <p>الحجم: 1550*3500*1550 مللي متر (العرض * الارتفاع)</p>	
2.32	آلة نزول الذبيحة المحكوم عليها	WFA-CP-BD
	<p>التطبيق: إنزال الجثة المحكوم عليها من السكة للحصول على علاج غير ضار.</p> <p>المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ</p> <p>رقم الكود: WFA-CP-BD</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● رافعة كهربائية بسلسلة مرساة 1 طن ● مفاتيح التحكم في الضغط المنخفض <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 1.5 كيلو واط ◆ قدرة الرفع: 1000 كجم ◆ ارتفاع الرفع: 4 م 	

No.	وصف	رقم الكود
2.33	آلة نزول الذبيحة المحكوم عليها	WFA-CP-BX
	<p>التطبيق: إنزال الجثة المحكوم عليها من السكة للحصول على علاج غير ضار.</p> <p>WFA-CP-BX: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● رافعة كهربائية 1 طن ● جهاز تعليق البكرة الديناميكي ● مفاتيح التحكم في الضغط المنخفض <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 1.5 كيلو واط ◆ قدرة الرفع: 1000 كجم ◆ ارتفاع النزول: 4 م 	
2.34	جهاز غسل المنزر	WFA-WL-AW
	<p>التطبيق: غسل المنزر من الدم والأوساخ</p> <p>WFA-WL-AW: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● غلاف من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● مرشحات ذات جودة عالية ● لوح شبكي من الألياف الزجاجية مضاد للانزلاق <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الحجم: 1500*640*640 مللي متر (الطول * العرض * الارتفاع) 	
2.35	جهاز غسل الأيدي وتعقيمها بالسكين	WFA-WL-ZD
	<p>التطبيق: غسل اليدين وتعقيم السكين بماء ساخن بدرجة حرارة 82 درجة مئوية</p> <p>WFA-WL-ZD: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● غلاف من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● صنوبر دوار عالي الجودة ● واجهة إمداد المياه وصمام الصرف <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ نوع التسخين: تسخين بالبخار ◆ نوع التشغيل: مفتاح القدم 	

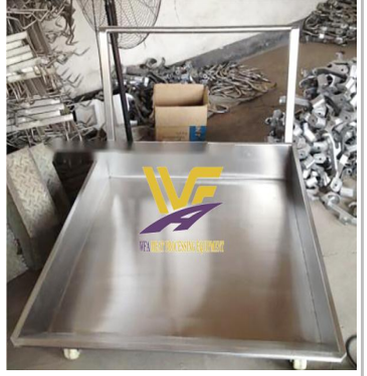
No.	وصف	رقم الكود
2.36	جهاز غسيل الأيدي وتعقيمها بالسكين	WFA-WL-DD
	<p>التطبيق: غسل اليدين وتعقيم السكين بماء ساخن بدرجة حرارة 82 درجة مئوية</p> <p>WFA-WL-DD: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● غلاف من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● صنوبر دوار عالي الجودة ● واجهة إمداد المياه وصمام الصرف ● ترموستات دوار <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ نوع التسخين: تسخين كهربائي ◆ الطاقة: 3 كيلو وات ◆ نوع التشغيل: مفتاح القدم 	
2.37	نظام التحكم الكهربائي المركزي	WFA-CEC
	<p>كابلات الطاقة والتحكم</p> <p>علبة الكابلات</p> <p>التطبيق: التحكم المركزي في تشغيل المعدات الكهربائية للذبح، جهاز التحكم في الجهد المنخفض.</p> <p>WFA-CEC: رقم الكود</p> <p>صفات:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● حارس المحرك لحماية المحركات المختلفة لخط الذبح. ● الآلي أو ما شابه SIEMENS التحكم وتسلسل المراحل بواسطة جهاز. ● يشمل التوصيلات الداخلية للوحة المفاتيح والاتصال بين العناصر المختلفة للمخطط. ● السماح بتغيير إنتاج الخط حسب المبرمجة خلال ثواني معدودة. ● لوحة الكهرباء والتحكم والحماية لخط الذبح. <p>مُجمَع:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● IP-66 خزانة من الفولاذ المقاوم للصدأ. ● دائرة دخل مع عازل ومفتاح أوتوماتيكي رباعي الأقطاب. ● مخرجات الطاقة للمحركات المختلفة. ● دائرة تحكم بجهد أمان 24 فولت. ● للتحكم في العمليات SIEMENS جهاز آلي ماركة. ● لوحة التشغيل التي تعمل باللمس، المثبتة على اللوحة الأمامية. ● دائرة طوارئ مع مرحل أمان ● PVC علبة الكابلات المجففة على الساخن وقناة ● كابل الطاقة من خزانة التحكم الكهربائية إلى محرك المعدات ● كابل التحكم من خزانة التحكم الكهربائية إلى زر التحكم في الجهد المنخفض <p>ملحوظة: باستثناء كابلات الكهرباء الرئيسية التي تم شراؤها من قبل العميل</p>	

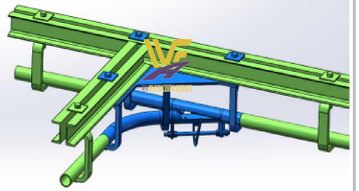
No.	وصف	رقم الكود
2.38	نظام التحكم الإلكتروني للمعدات (تحكم غير مركزي)	WFA-EC
	<p>كابلات الطاقة والتحكم</p> <p>التطبيق: التحكم المجرأ المستقل للمعدات في منطقة معينة. WFA-EC: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● صندوق التحكم الكهربائي مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ مزود بشريط لاصق مقاوم للماء ● أشكال مختلفة من مكونات التحكم الإلكتروني، مثل مفاتيح الطاقة والمحولات وقواطع الدارة. ● مكونات التحكم في الجهد المنخفض، مثل مفاتيح الأزرار، ومفاتيح التوقف في حالات الطوارئ، والمفاتيح المتقاطعة، والمفاتيح الدوارة، والمكونات الأخرى ● كابل التحكم، من خط التحكم إلى مفتاح التحكم ● كابل الطاقة، من خط التحكم إلى المحرك <p>ملاحظة: باستثناء كابلات الطاقة التي تم شراؤها من قبل العميل</p>	
3. وحدة معالجة المنتجات الثانوية		
3.1	آلة تقسيم الرأس الهيدروليكية	WFA-B-PB
	<p>التطبيق: تقسيم رأس الحيوان، ثم إخراج الدماغ. WFA-B-PB: رقم الكود</p> <p>المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● إطار من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● محطة الضغط الهيدروليكي <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 4 كيلو واط ◆ حجم الشفرة: 60*50 ملم ◆ الحجم: 2300*800*800 ملم (الطول*العرض*الارتفاع) ◆ الوزن: 280 كجم 	
3.2	عربة رأس الحيوان	WFA-B-TT
	<p>التطبيق: نقل وتخزين رؤوس الحيوانات</p> <p>WFA-B-TT: رقم الكود</p> <p>المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ</p> <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الحجم: 1600*800*1500 ملم (الطول*العرض*الارتفاع) ◆ السعة: شماعة 30 قطعة 	
3.3	خزان السمط	WFA-B-TC
	<p>التطبيق: سمط حوافر الحيوانات قبل إزالة الشعر.</p> <p>WFA-B-TC: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● طبقة عازلة من مادة البولي يوريثان بسمك 60 ملم ● قذيفة لوحة الفولاذ المقاوم للصدأ 304 <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ نوع التسخين: تسخين بالبخار/تسخين كهربائي ◆ درجة حرارة السمط: 58-62 درجة مئوية ◆ الحجم: حسب الطلب 	

No.	وصف	رقم الكود
3.4	ماكينة نزع شعر الحوافر	WFA-CS-TM
	<p>التطبيق: قم بإزالة الشعر من الحافر عن طريق الدوران عالي السرعة للآلة، ثم قم بحرق الحد وافر في حمام ماء ساخن بدرجة حرارة 60 درجة لمدة 3-5 دقائق قبل إزالة الشعر</p> <p>WFA-CS-TM: رقم الكود المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ</p> <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 7.5 كيلو واط ◆ قطر أسطوانة إزالة الشعر: 1.2 م ◆ درجة حرارة الماء: 70 درجة مئوية ◆ السعة: 360 قطعة من حوافر الماشية في الساعة 	
3.5	ماكينة إزالة خنفساء البقر	WFA-CB-TJ
	<p>التطبيق: الضغط على خنفساء حدوة البقر للأسفل باستخدام أسطوانة أداة دوارة</p> <p>WFA-CB-TJ: رقم الكود المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ</p> <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ إطار من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ◆ الطاقة: 1.5 كيلو واط ◆ الحجم: 1000*400*650 ملم (الطول*العرض*الارتفاع) ◆ السعة: 600 قطعة في الساعة 	
3.6	غسالة تريب	WFA-B-XD
	<p>التطبيق: غسل الأوساخ الممتصة على الكرشية</p> <p>WFA-B-XD: رقم الكود المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ</p> <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 4.0/5.5 كيلو واط ◆ التشغيل المتقاطع للسرعة العالية والمنخفضة ◆ درجة حرارة الماء: 55-60 درجة مئوية ◆ السعة: 120 قطعة من كرشية الماشية في الساعة قطعة من كرشية الأغنام والماعز في الساعة 600 	

No.	وصف	رقم الكود
3.7	نظام هوائي لنقل محتوى المعدة	WFA-B-WF
	<p>أنابيب النقل الهوائية</p> <p>التطبيق: نقل المعدة إلى مكان معين عن طريق الهواء المضغوط.</p> <p>WFA-B-WF: رقم الكود</p> <p>مبدأ العمل: يقع محتوى المعدة في خزان إمداد الهواء من خلال المزلق، ويتم إغلاق الصمام الهوائي، ويتم ملء الهواء المضغوط. يتم نقل محتوى المعدة إلى حاوية التجميع عبر خط الأنا بيب عن طريق ضغط الغاز. بعد كل عملية نقل، يتم تنظيف خزان إمداد الهواء ويتم فتح الصمام مرة أخرى.</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> شلال محتوى المعدة من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 أسطوانة إمداد الهواء من الفولاذ المقاوم للصدأ وصمام هوائي 304 فاصل إحصاري من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 خزان تجميع محتويات المعدة مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 أنبوب مجلفن على الساخن 219 φ 0.8-0.6 Mpa ضغط العمل: 	
3.8	تلقى شلال	WFA-B-JC
	<p>التطبيق: استلام وغسل المخلفات البيضاء والحمراء</p> <p>WFA-B-JC: رقم الكود</p> <p>المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ</p> <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> الحجم: حسب الطلب المعق: 50 ملم 	
3.9	تصريف محتويات المعدة	WFA-B-WR
	<p>التطبيق: الكشف عن محتويات المعدة الحشوية البيضاء.</p> <p>WFA-B-WR: رقم الكود</p> <p>المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ</p> <p>الحجم: 750*800*800 مللي متر (الطول * العرض * الارتفاع)</p>	
3.10	طاولة الغسيل	WFA-B-QX
	<p>التطبيق: يستخدم لغسل المنتجات المختلفة</p> <p>WFA-B-QX: رقم الكود</p> <p>المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ</p> <p>الحجم: حسب الطلب</p>	

No.	وصف	رقم الكود
3.11	جهاز غسيل الأمعاء الغليظة	WFA-B-CF
	التطبيق: غسل الأمعاء الغليظة رقم الكود: WFA-B-CF المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ الحجم: 300*800 ملم (الطول*العرض) ◆	
3.12	شطف الخزان	WFA-B-PX
	التطبيق: شطف المنتجات المختلفة بعد الغسيل رقم الكود: WFA-B-PX المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ الحجم: حسب الطلب ◆ العمق: 600 ملم ◆	
3.13	عربة فضلات حمراء	WFA-CB-HC
	التطبيق: نقل وتخزين مخلفات الحيوانات الحمراء رقم الكود: WFA-CB-HC المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ المعلومات التقنية: الحجم: 1600*800*1500 ملم (الطول*العرض*الارتفاع) ◆ السعة: شماعة 54 قطعة ◆	
3.14	منضدة عمل من الفولاذ المقاوم للصدأ	WFA-B-WT
	التطبيق: تقليم ومعالجة المنتجات المختلفة رقم الكود: WFA-B-WT المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ الحجم: حسب الطلب ◆	
3.15	إخفاء جدول معالجة التملح	WFA-CB-PY
	المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ رقم الكود: WFA-CB-PY الحجم: حسب الطلب ◆	

No.	وصف	رقم الكود
3.16	عربة للاختباء	WFA-B-PC
	<p>التطبيق: نقل وتخزين إخفاء ومصادرة وما إلى ذلك.</p> <p>رقم الكود: WFA-B-PC</p> <p>المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ</p> <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> الحجم: 300*600*1000 ملم (الطول*العرض*الارتفاع) العمق: 100 ملم 	
3.17	عربة مسطحة	WFA-FT
	<p>التطبيق: نقل المنتجات المختلفة</p> <p>رقم الكود: WFA-FT</p> <p>المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ</p> <p>الحجم: 200*600*1000 مللي متر (الطول * العرض * الارتفاع)</p>	
3.18	عربة قياسية 200 لتر	WFA-ST
	<p>التطبيق: نقل وتخزين المنتجات المختلفة</p> <p>رقم الكود: WFA-ST</p> <p>المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ</p> <p>الحجم: 700*620*620 مللي متر (الطول * العرض * الارتفاع)</p>	
4. وحدة نقل وتخزين الذبيحة.		
4.1	جهاز تغذية هوائي	WFA-PW
	<p>التطبيق: نقل الذبيحة بطريقة منظمة إلى خط نقل الذبيحة الأوتوماتيكي.</p> <p>رقم الكود: WFA-PW</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> دعامة من الفولاذ المجلفن على الساخن جهاز توجيه السكك الحديدية اسطوانة سبائك الألومنيوم نظام التحكم الهوائي وملحقاته 	

No.	وصف	رقم الكود
4.2	<p>ناقل الذبيحة الأوتوماتيكي (المدخل / غرفة التبريد في إيكست)</p> <p>التطبيق: النقل التلقائي لجثث الحيوانات إلى غرفة التبريد / خارج غرفة التبريد</p> <p>WFA-CS-ZS: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● مجلفن على الساخن #8 مع علاقة للسكك الحديدية C مسار شعاع ● سلسلة مجلفنة مزورة مع كلب دافع ● عجلة مشي عالية المقاومة للتآكل من البوليمر ● سكة أنابيب من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 $\phi 60 \times 4 \text{mm}$ ● جهاز القيادة والشد الهوائي، جهاز الدوار ● التحكم في تحويل التردد وتنظيم السرعة <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 3.0 كيلو واط ◆ مسافة الذبيحة: 1200 مم 	<p>WFA-CS-ZS</p> 
4.3	<p>خط ناقل التبريد المسبق للذبيحة الأوتوماتيكي</p> <p>التطبيق: نقل الذبيحة تلقائيًا في غرفة التبريد المسبق عند درجة حرارة -20 درجة مئوية، مما يسمح بالتبريد السريع للذبيحة</p> <p>WFA-CS-KL: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● مجلفن على الساخن #8 مع علاقة للسكك الحديدية C مسار شعاع ● سلسلة مجلفنة مزورة مع كلب دافع ● عجلة مشي عالية المقاومة للتآكل من البوليمر ● سكة أنابيب من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 $\phi 60 \times 4 \text{mm}$ ● جهاز القيادة والشد الهوائي، جهاز الدوار ● التحكم في تحويل التردد وتنظيم السرعة <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 3.0 كيلو واط ◆ مسافة الذبيحة: 1200 مم 	<p>WFA-CS-KL</p> 
4.4	<p>نقل الذبيحة وتخزين السكك الحديدية</p> <p>التطبيق: نقل وتخزين جثة الحيوان للتبريد، وإزالة العظام، والإرسال، وما إلى ذلك</p> <p>WFA-TR: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● فولاذ مجلفن على الساخن #10 مزدوج القناة ● جلفنة السطح على الساخن H225، صب الفولاذ المكرر ● الفولاذ المقاوم للصدأ أنبوب السكك الحديدية 304 $\phi 60 \times 4 \text{mm}$ 	<p>WFA-TR</p> 
4.5	<p>إقبال أنبوب السكك الحديدية المتكاملة</p> <p>التطبيق: التبديل بين السكك الحديدية الناقلة المختلفة</p> <p>WFA-TR-DC: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● دعم تشعب السكك الحديدية المجلفنة بالغمس الساخن ● الفولاذ المقاوم للصدأ الدقة صب أنبوب السكك الحديدية الإقبال ● النوع: 1 LG, 1 RG, 2 LG, 2 RG 	<p>WFA-TR-DC</p> 

No.	وصف	رقم الكود
4.6	إقبال السكك الحديدية أنبوب هوائي	WFA-TR-PT
	<p>التطبيق: التبديل بين السكك الحديدية الناقلية المختلفة</p> <p>WFA-TR-PT: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● أجزاء الصب الدقيقة المجففة على الساخن ● اسطوانة سبائك الألومنيوم ● نظام التحكم الهوائي وملحقاته 	
4.7	درجة الانحناء أنبوب السكك الحديدية 90	WFA-TR-B
	<p>WFA-TR-B: رقم الكود</p> <p>الفولاذ المقاوم للصدأ أنبوب السكك الحديدية 304 4mm*60φ</p>	
4.8	خطافات بكرة أنبوب السكك الحديدية لذبيحة المشية	WFA-CS-TH
	<p>التطبيق: تعليق ذبيحة الحيوان / ذبيحة الربع للتخزين والنقل.</p> <p>WFA-CS-TH: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● علاقة صب دقيقة من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● خطافات من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 22mmφ <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الوزن: حوالي 3.1 كجم ◆ الحد الأقصى للحمل: 1000 كجم 	
4.9	خطافات بكرة السكك الحديدية المسطحة لذبيحة المشية	WFA-CS-FH
	<p>التطبيق: تعليق ذبيحة الحيوان / ذبيحة الربع للتخزين والنقل.</p> <p>WFA-CS-FH: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● شماعة ستانلس ستيل 304 ● خطافات من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 18mmφ <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الحد الأقصى للحمل: 600 كجم 	

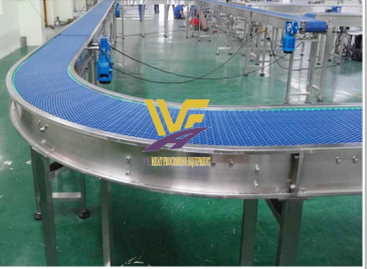
No.	وصف	رقم الكود
4.10	ذبيحة الماشية خطافات بكرة السكك الحديدية	WFA-CS-DH
	<p>التطبيق: تعليق ذبيحة الحيوان / ذبيحة الربع للتخزين والنقل. WFA-CS-DH: رقم الكود يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● علاقة صب دقيقة من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● خطافات من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 $\phi 18\text{mm}$ <p>المعلومات التقنية: ◆ الحد الأقصى للحمل: 600 كجم</p>	
4.11	ذبيحة الماشية خطافات بكرة السكك الحديدية	WFA-CS-DG
	<p>التطبيق: تعليق ذبيحة الماشية / ذبيحة الربع للتخزين والنقل. WFA-CS-DG: رقم الكود يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● علاقة صب دقيقة من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● خطافات من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 $\phi 18\text{mm}$ ● قطعة بكرة نايلون مع محمل 2 <p>المعلومات التقنية: ● الطول الإجمالي: 240 ملم ● القطر: 60 ملم ◆ الحد الأقصى للحمل: 600 كجم</p>	
4.12	آلة إنزال/رفع ربع الذبيحة	WFA-CS-TX
	<p>التطبيق: إنزال/رفع ذبيحة الماشية لإيوائها. WFA-CS-TX: رقم الكود يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● مسار مغلق مجلفن على الساخن مع علاقة للسكك الحديدية ● سلسلة من الألواح المجلفنة مع كلب دافع ● عجلة مشي عالية المقاومة للتآكل من البوليمر ● سكة أنابيب من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 $\phi 60*4\text{mm}$ <p>المعلومات التقنية: ◆ الطاقة: 1.5 كيلو واط ◆ ارتفاع النزول/الرفع: 1200 ملم</p>	
4.13	جهاز رفع هوائي للربع الأمامي	WFA-CS-PS
	<p>التطبيق: رفع الربع الأمامي للماشية لنقل الخط WFA-CS-PS: رقم الكود يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● جهاز الرفع الهوائي ● مدار من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 $\phi 60*4\text{mm}$ <p>المعلومات التقنية: ◆ ارتفاع الرفع: 1.0 م ◆ استهلاك الهواء: 93 لتر/الوقت</p>	

No.	وصف	رقم الكود
4.14	رافعة رفع الربيع الأمامي التطبيق: رفع الربيع الأمامي للماشية لنقل الخط رقم الكود: WFA-CS-ES يشمل: ● رافعة كهربائية بسلسلة مرساة 0.5 طن ● مفاتيح التحكم في الضغط المنخفض المعلومات التقنية: ◆ الطاقة: 1.1 كيلو واط ◆ قدرة الرفع: 500 كجم ◆ ارتفاع الرفع: 4 م	WFA-CS-ES 
4.15	الذراع الميكانيكية الذبيحة الهيدروليكية التطبيق: تفريغ الذبيحة من خط النقل وتحميلها في الشاحنة، أو وضع الذبيحة على سكة النقل من الشاحنة رقم الكود: WFA-HL المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ يشمل: ● 304 قاعدة من الفولاذ المقاوم للصدأ ذراع وشوكة دوارة من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● محطة الضغط الهيدروليكي المعلومات التقنية: ◆ الطاقة: 3.0 كيلو واط ◆ نصف قطر الدوران: 3.6 م	WFA-HL 
4.16	ذراع مفصليّة لسكك الحديدية (هوائي) التطبيق: نزول الذبيحة للإرسال رقم الكود: WFA-CS-PX يشمل: ● البكرة الثابتة والقوس ● جهاز الرفع الهوائي ● نظام التحكم الهوائي وملحقاته المعلومات التقنية: ◆ ارتفاع الرفع: 1550 ملم ◆ الحمولة الاسمية: 250 كجم ◆ الضغط: 6 بار	WFA-CS-PX 
4.17	آلة نزول الذبيحة المحكوم عليها التطبيق: إنزال الذبيحة من السكة للإرسال أو القطع رقم الكود: WFA-CS-DX يشمل: ● رافعة كهربائية 1 طن ● جهاز تعليق البكرة الديناميكي ● مفاتيح التحكم في الضغط المنخفض المعلومات التقنية: ◆ الطاقة: 1.5 كيلو واط ◆ قدرة الرفع: 1000 كجم ◆ ارتفاع النزول: 4 م	WFA-CS-DX 

No.	وصف	رقم الكود
4.18	مصعد العودة هوك الخمول	WFA-S-HE
	<p>التطبيق: ارفع الخطاف الخامل إلى موضع أعلى، مما يسهل العودة إلى محطة نقل الذبيحة ع ند منحدر معين</p> <p>WFA-S-HE: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● الإطار المجلفن الساخن ويربك سلسلة النايلون ● سلسلة دوارة مع كلب دافع ● سكة أنبوبية من الفولاذ المقاوم للصدأ مع جهاز حاجز حماية 304 $\phi 60 \times 4 \text{mm}$ <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 1.1 كيلو واط ◆ كلب دافع: 406 ملم 	
4.19	ناقل غسيل وتطهير الخطاف الخامل	WFA-S-HS
	<p>التطبيق: نقل الخطاف الخامل للغسيل والتطهير.</p> <p>يشمل:</p> <p>WFA-S-HS: رقم الكود</p> <ul style="list-style-type: none"> ● الإطار المجلفن الساخن ويربك سلسلة النايلون ● سلسلة دوارة مع كلب دافع ● سكة أنبوبية من الفولاذ المقاوم للصدأ مع جهاز حاجز حماية 304 $\phi 60 \times 4 \text{mm}$ <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 1.1 كيلو واط ◆ كلب دافع: 406 ملم 	
4.20	جهاز غسل وتعقيم الخطاف الخامل	WFA-S-HQ
	<p>التطبيق: غسل وتطهير الخطاف الخامل بالماء البارد والساخن والبارد.</p> <p>WFA-S-HQ: رقم الكود</p> <ul style="list-style-type: none"> ● المادة: الفولاذ المقاوم للصدأ 304 <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الحجم: 1500*500*800 مليمتر (الارتفاع * العرض * الطول) 	
5. وحدات إزالة عظام الذبيحة وتعبئتها		
5.1	منصة لتجزئة الذبيحة	WFA-FP
	<p>التطبيق: مساعدة العمال على تجزئة الذبيحة.</p> <p>WFA-FP: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● عمود ودعامة من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● لوح شبكي من الألياف الزجاجية مضاد للانزلاق ● سلم ودرازين من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الحجم: حسب الطلب 	

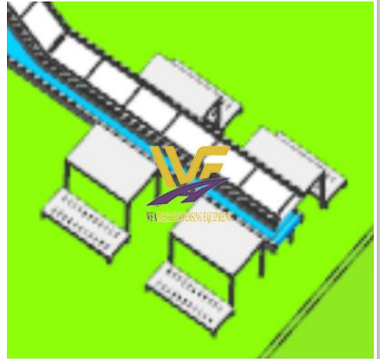
No.	وصف	رقم الكود
5.2	جدار القطع الهوائي	WFA-CF-PQ
	<p>التطبيق: دعم ذبيحة الماشية للتجزئة بالهواء المضغوط.</p> <p>WFA-CF-PQ: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● الفولاذ المقاوم للصدأ والنايلون البوليمر 304 ● اسطوانة سبائك الألومنيوم ● نظام التحكم الهوائي وملحقاته <p>المعلومات التقنية:</p> <p>الحجم: 1900*1000 (الطول*العرض) ◆</p>	
5.3	الطبقة العليا: ناقلة العظام	WFA-CF-GT
	<p>التطبيق: جمع ونقل العظام</p> <p>WFA-CF-GT: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● إن دعامة عمود القيادة والقيادة مصنوعة من لوح فولاذي مقاوم للصدأ بمقاس 6.0 مم ● محمل من الفولاذ المقاوم للصدأ مع ختم الزيت ● مم دعامة متقاطعة لأنبوب مربع من الفولاذ المقاوم للصدأ 2.0 * 38 * 38 ● قاعدة من البولي إيثيلين، POM حزام لوحة <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 0.75 كيلو واط ◆ عرض الحزام: 600 مم ◆ الحجم: حسب الطلب 	
5.4	ملخص العظام الحزام الناقل	WFA-CF-GH
	<p>التطبيق: جمع ونقل العظام</p> <p>WFA-CF-GH: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● إن دعامة عمود القيادة والقيادة مصنوعة من لوح فولاذي مقاوم للصدأ بمقاس 6.0 مم ● محمل من الفولاذ المقاوم للصدأ مع ختم الزيت ● حماية دليل لوحة سلسلة الحزام الناقل ● مم دعامة متقاطعة لأنبوب مربع من الفولاذ المقاوم للصدأ 2.0 * 38 * 38 ● ظهر مزود بأسنان مضادة للانزلاق، PU حزام <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 0.75 كيلو واط ◆ عرض الحزام: 600 مم ◆ الحجم: حسب الطلب 	
5.5	الطبقة الوسطى: ناقل اللحوم النيئة	WFA-CF-MF
	<p>التطبيق: نقل اللحوم المجزأة إلى كل محطة لإزالة العظام والتشذيب والتعبئة والوزن.</p> <p>WFA-CF-MF: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● إن دعامة عمود القيادة والقيادة مصنوعة من لوح فولاذي مقاوم للصدأ بمقاس 6.0 مم ● محمل من الفولاذ المقاوم للصدأ مع ختم الزيت ● حماية دليل لوحة سلسلة الحزام الناقل ● مم دعامة متقاطعة لأنبوب مربع من الفولاذ المقاوم للصدأ 2.0 * 38 * 38 ● ظهر مزود بأسنان مضادة للانزلاق، PU حزام <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 0.75 كيلو واط ◆ عرض الحزام: 600 مم ◆ الحجم: حسب الطلب 	

No.	وصف	رقم الكود
5.6	الطبقة الوسطى: جزء ناقل ملخص اللحوم	WFA-CF-BH
	<p>التطبيق: جمع ونقل أجزاء اللحوم للتغليف.</p> <p>WFA-CF-BH: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إن دعامات عمود القيادة والقيادة مصنوعة من لوح فولاذي مقاوم للصدأ بمقاس 6.0 مم • محمل من الفولاذ المقاوم للصدأ مع ختم الزيت • حماية دليل لوحة سلسلة الحزام الناقل • مم دعامة متقاطعة لأنبوب مربع من الفولاذ المقاوم للصدأ 2.0 * 38 * 38 • ظهر مزود بأسنان مضادة للانزلاق، PU حزام <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 0.75 كيلو واط ◆ عرض الحزام: 600 مم ◆ الحجم: حسب الطلب 	
5.7	ناقل تعبئة اللحوم الجزئي	WFA-CF-BB
	<p>التطبيق: نقل جزء اللحم للتغليف.</p> <p>WFA-CF-BB: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إن دعامات عمود القيادة والقيادة مصنوعة من لوح فولاذي مقاوم للصدأ بمقاس 6.0 مم • محمل من الفولاذ المقاوم للصدأ مع ختم الزيت • حماية دليل لوحة سلسلة الحزام الناقل • مم دعامة متقاطعة لأنبوب مربع من الفولاذ المقاوم للصدأ 2.0 * 38 * 38 • ظهر مزود بأسنان مضادة للانزلاق، PU حزام <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 0.75 كيلو واط ◆ عرض الحزام: 600 مم ◆ الحجم: حسب الطلب 	
5.8	ماكينة التعبئة والتغليف بالفراغ المستمر	WFA-FB-LB
	<p>التطبيق: تعبئة اللحوم بالفراغ للتخزين طويل الأمد.</p> <p>WFA-FB-LB: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إطار من الفولاذ المقاوم للصدأ وغطاء للفراغ • PU حزام • مضخة فراغ عالية الجودة • لوحة تحكم ذكية <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 9.0 كيلو واط ◆ حجم غرفة الفراغ: 1100 مم * 890 مم * 230 مم (الطول * العرض * الارتفاع) ◆ الختم: 1000 * (10-8) * 2 مم ◆ السعة: 2-5 مرات في الدقيقة ◆ الحجم الخارجي: 2580 مم * 1200 مم * 1140 مم (الطول * العرض * الارتفاع) ◆ الوزن: 800 كجم 	

No.	وصف	رقم الكود
5.9	نفق تقلص الحرارة التلقائي	WFA-FB-RS
	<p>التطبيق: يمكن للحزمة المختومة أن تمنع التلوث، وهي تشمل بشكل أساسي نظام رش الماء الساخن ونظام النقل التلقائي.</p> <p>لساخن ونظام النقل التلقائي</p> <p>WFA-FB-RS: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● دعامة من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● سلسلة ناقلة من الفولاذ المقاوم للصدأ مزودة بقضيب ● مضخة الماء الساخن من الفولاذ المقاوم للصدأ ● نظام إمدادات المياه ● التدفئة التلقائية والتحكم في درجة الحرارة ● التحكم في تحويل التردد <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ قوة التسخين: 21 كيلو وات ◆ ضغط البخار: 0.2-0.5 ميجا باسكال ◆ استهلاك البخار: 80 كجم/ساعة ◆ العرض الفعال: 400 مم ◆ الارتفاع الفعال: 200 ملم ◆ الحجم: 1935*1018*1455 ملم (الطول*العرض*الارتفاع) 	
5.10	مجفف هواء التبريد	WFA-FB-FG
	<p>التطبيق: تبريد اللحوم المعبأة مسبقاً بعد الانكماش الحراري.</p> <p>WFA-FB-FG: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● دعامة من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● سلسلة ناقلة من الفولاذ المقاوم للصدأ مزودة بقضيب ● منفاخ هواء من الفولاذ المقاوم للصدأ ◆ الطاقة: 5.7 كيلو واط ◆ العرض الفعال: 400 مم ◆ الارتفاع الفعال: 200 ملم ◆ الحجم: 1500*1120*1770 مم (الطول*العرض*الارتفاع) 	
5.11	ناقل تحويل جزء من اللحوم	WFA-CF-WS
	<p>التطبيق: نقل المنتج للوزن والملاكمة</p> <p>WFA-CF-WS: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● مم 304 مداد من الفولاذ المقاوم للصدأ 2*38*38 ● مم 304 لوحة جانبية من الفولاذ المقاوم للصدأ 3 ● مقاس 15 مم، شريط توجيه الحزام المعياري من البولي إيثيلين POM حزام معياري ● محرك من الفولاذ المقاوم للصدأ وأعمدة تشغيل 304 <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 0.55 كيلو واط ◆ عرض الحزام: 520 ملم ◆ الحجم: حسب الطلب 	

No.	وصف	رقم الكود
5.12	أجهزة الكشف عن المعادن المغناطيسية	WFA-FB-JY
	<p>التطبيق: اكتشاف ما إذا كان هناك معدن داخل اللحم البقري، عناصر الاختبار: الإبرة، الأسلاك المعدنية، النحاس، الألومنيوم، القصدير، الفولاذ المقاوم للصدأ، الحديد وغيرها من المواد.</p> <p>كود: WFA-FB-JY</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● إطار من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● جهاز إنذار صفارة أوتوماتيكية ● حزام مقاوم للكهرباء الساكنة ● تواجه لوحة التحكم <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ حجم قناة الاختبار: 250*400 مم (العرض*الارتفاع) ◆ حساسية الكشف القياسية (مم قطر) <ul style="list-style-type: none"> FE≥1.5 NFE≥2.0 SUS≥3.0 ◆ ارتفاع الحزام: 50±750 ملم ◆ حجم الماكينة: 900*710*1350 ملم (الطول*العرض*الارتفاع) 	
5.13	جزء من وزن اللحوم ونقل الملائمة	WFA-CF-CZ
	<p>التطبيق: نقل المنتج للوزن والملائمة</p> <p>كود: WFA-CF-CZ</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 304 مم مداد من الفولاذ المقاوم للصدأ 2*38*38 ● 304 مم لوحة جانبية من الفولاذ المقاوم للصدأ 3 ● مقاس 15 مم، شريط توجيه الحزام المعياري من البولي إيثيلين POM حزام معياري ● محرك من الفولاذ المقاوم للصدأ وأعمدة تشغيل 304 <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 0.75 كيلو واط ◆ عرض الحزام: 520 ملم ◆ الحجم: حسب الطلب 	
5.14	ناقل الأسطوانة (بدون طاقة)	WFA-CF-WG
	<p>التطبيق: النقل والتخزين المؤقت لصناديق الكرتون.</p> <p>كود: WFA-CF-WG</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 304 مم مداد من الفولاذ المقاوم للصدأ 2*38*38 ● 304 مم لوح جانبي من الفولاذ المقاوم للصدأ 3 ● الأسطوانة غير المزودة بالطاقة φ50mm <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الحجم: حسب الطلب 	

No.	وصف	رقم الكود
5.15	الطبقة السفلى: ناقل القطع	WFA-CF-XS
	<p>التطبيق: استلام ونقل القطع للتغليف.</p> <p>القطعة: WFA-CF-XS</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إن دعامات عمود القيادة والقيادة مصنوعة من لوح فولاذي مقاوم للصدأ بمقاس 6.0 مم • محمل من الفولاذ المقاوم للصدأ مع ختم الزيت • حماية دليل لوحة سلسلة الحزام الناقل • مم دعامة متقاطعة لأنبوب مربع من الفولاذ المقاوم للصدأ 2.0 * 38 * 38 • ظهر مزود بأسنان مضادة للانزلاق، PU حزام <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 0.55 كيلو واط ◆ عرض الحزام: 600 مم ◆ الحجم: حسب الطلب 	
5.16	الطبقة السفلى: ناقل ملخص القطع	WFA-CF-SH
	<p>التطبيق: استلام ونقل القطع للتغليف.</p> <p>القطعة: WFA-CF-SH</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إن دعامات عمود القيادة والقيادة مصنوعة من لوح فولاذي مقاوم للصدأ بمقاس 6.0 مم • محمل من الفولاذ المقاوم للصدأ مع ختم الزيت • حماية دليل لوحة سلسلة الحزام الناقل • مم دعامة متقاطعة لأنبوب مربع من الفولاذ المقاوم للصدأ 2.0 * 38 * 38 • ظهر مزود بأسنان مضادة للانزلاق، PU حزام <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 0.55 كيلو واط ◆ عرض الحزام: 600 مم ◆ الحجم: حسب الطلب 	
5.17	تقليم حزام المصعد	WFA-CF-ST
	<p>التطبيق: نقل القطع للتغليف</p> <p>وضع الطاقة: مخفض محرك ثلاثي الطور</p> <p>القطعة: WFA-CF-ST</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • مم 304 مداد من الفولاذ المقاوم للصدأ 2*38*38 • مم 304 لوح جانبي من الفولاذ المقاوم للصدأ 3 • حزام لوحة بوم، أسفل البولي إيثيلين سمن 15mm • لوح حماية من البولي إيثيلين مقاس 100 ملم • محرك من الفولاذ المقاوم للصدأ وأعمدة مدفوعة 304 <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 0.37 كيلو واط ◆ عرض الحزام: 600 ملم ◆ الحجم: حسب الطلب 	

No.	وصف	رقم الكود
5.18	تقليم الوزن وناقل التعبئة	WFA-CF-SP
	<p>التطبيق: استلام ونقل القطع للوزن والتعبئة.</p> <p>WFA-CF-SP: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إن دعامات عمود القيادة والقيادة مصنوعة من لوح فولاذي مقاوم للصدأ بمقاس 6.0 مم • محمل من الفولاذ المقاوم للصدأ مع ختم الزيت • حماية دليل لوحة سلسلة الحزام الناقل • مم دعامة متقاطعة لأنبوب مربع من الفولاذ المقاوم للصدأ 38 * 38 * 2.0 • ظهر مزود بأسنان مضادة للانزلاق، PU حزام <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 0.75 كيلو واط ◆ عرض الحزام: 600 مم ◆ الحجم: حسب الطلب 	
5.19	ناقل الأسطوانة (بدون طاقة)	WFA-CF-WG
	<p>التطبيق: النقل والتخزين المؤقت لصناديق الكرتون</p> <p>WFA-CF-WG: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • مم 304 مداد من الفولاذ المقاوم للصدأ 38*38*2 • مم 304 لوح جانبي من الفولاذ المقاوم للصدأ 3 • الأسطوانة غير المزودة بالطاقة بـ 50mm φ <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الحجم: حسب الطلب 	
5.20	مع منصة PE طاولة عمل	WFA-F-PE
	<p>التطبيق: الذبيحة الخالية من العظم</p> <p>يشمل:</p> <p>WFA-F-PE: رقم الكود</p> <ul style="list-style-type: none"> • أنبوب مربع من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 • أبيض مقاس 30 مم (متوافق مع معايير الأمن الغذائي) PE لوح • منصة من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ حجم طاولة العمل: حسب الطلب ◆ حجم المنصة: حسب الطلب 	
5.21	مع منصة PE طاولة عمل	WFA-F-PE
	<p>التطبيق: جزء من تشذيب اللحم</p> <p>يشمل:</p> <p>WFA-F-PE: رقم الكود</p> <ul style="list-style-type: none"> • أنبوب مربع من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 • أبيض مقاس 30 مم (متوافق مع معايير الأمن الغذائي) PE لوح • منصة من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ حجم طاولة العمل: حسب الطلب ◆ حجم المنصة: حسب الطلب 	

No.	وصف	رقم الكود
5.22	طاولة التعبئة	WFA-F-BT
	<p>التطبيق: تعبئة جزء اللحم WFA-F-BT: رقم الكود المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ الحجم: حسب الطلب</p>	
5.23	ميزان إلكتروني مع طباعة التسمية	WFA-CF-TC
	<p>التطبيق: يستخدم للوزن WFA-CF-TC: رقم الكود يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • وظيفة الطباعة المزودة لورق الملصقات والورق المستمر • يمكنها ضبط 31-71 مفتاح اختصار PLU وحدة التخزين الداخلية 4000 • TCP/IP و 485 و واجهات RS232 يمكن اختيار واجهات • يمكن ضبط وظائف مختلفة على الجهاز • يمكن ضبط التنسيق والمحتوى والوظائف الأخرى على الكمبيوتر العلوي • يمكن طباعة محتويات العد والتسعير تلقائيًا • يمكن تعيين وظيفة التقرير التراكمي المستمر • يمكن ضبط تنسيقات الباركود لمختلف الهياكل <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ نطاق الوزن: 50 (كجم) ◆ الدقة: 5 جرام ◆ حجم منصة المقياس: 300*400 (مم) ◆ جهد الإمداد: 220 (فولت) ◆ وضع العرض: LED 	
5.24	وزن الأسطوانة	WFA-BF-GC
	<p>التطبيق: وزن اللحوم المعبأة في الكراتين WFA-BF-GC: رقم الكود يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • قوس من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 • ملم أسطوانة من الفولاذ المقاوم للصدأ 1.5*38φ • أجهزة استشعار عالية الدقة • عرض الوزن مع الطباعة • شاشة عرض رقمية LCD <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الحجم الخارجي: 800*600*800 (الطول*العرض*الارتفاع) ◆ أقصى سعة للوزن: 100 كجم ◆ سعة التفريق: 10 جم 	

No.	وصف	رقم الكود
5.25	<p>آلة الختم</p> <p>التطبيق: ختم الكرتون رقم الكود:WFA-BF-FX المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: مرحلة واحدة، 0.18 كيلو واط ◆ بعرض 48-36 مم، BOPP/PVC مناسب لشريط ◆ (غير محدود) * 500 * 500 (الطول * العرض * الارتفاع L: الحد الأقصى لحجم التعبئة فاع) ◆ ارتفاع الطاولة: 580-780 ملم ◆ الحجم الخارجي 1830*825*1450 ملم (الطول*العرض*الارتفاع) ◆ الوزن: 138 كجم 	<p>WFA-BF-FX</p> 
5.26	<p>آلة الربط</p> <p>التطبيق: كرتون التغليف رقم الكود:WFA-BF-DB يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● طاولة نقل الأسطوانة ● رفع منصة العمود ● بكره آلة الربط ● جهاز استشعار كهروضوئي <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 0.4 كيلو واط ◆ (غير محدود) * 500 * 500 (الطول * العرض * الارتفاع L: الحد الأقصى لحجم التعبئة فاع) ◆ سرعة التغليف: 20 م/دقيقة ◆ نوع حزام التعبئة: حزام PP ◆ الحجم الخارجي 1300*900*1375 ملم (الطول*العرض*الارتفاع) ◆ الوزن: 130 كجم 	<p>WFA-BF-DB</p> 
5.27	<p>معبر الجسر</p> <p>التطبيق: المرور عبر الناقل رقم الكود:WFA-CF-GQ يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● عمود ودعامة من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● لوح شبكي من الألياف الزجاجية مضاد للانزلاق ● سلم ودرابزين من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الحجم: حسب الطلب 	<p>WFA-CF-GQ</p> 

No.	وصف	رقم الكود
5.28	نظام التحكم الكهربائي المركزي	WFA-CEC
	كابلات الطاقة والتحكم	
	علبة الكابلات	
	<p>التطبيق: التحكم المركزي في تشغيل المعدات الكهربائية للذبح، جهاز التحكم في الجهد المنخفض.</p> <p>رقم الكود: WFA-CEC</p> <p>صفات:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● حارس المحرك لحماية المحركات المختلفة لخط الذبح. ● الألي أو ما شابه SIEMENS التحكم وتسلسل المراحل بواسطة جهاز. ● يشمل التوصيلات الداخلية للوحة المفاتيح والاتصال بين العناصر المختلفة للمخطط. ● السماح بتغيير إنتاج الخط حسب المبرمجة خلال ثواني معدودة. ● لوحة الكهرباء والتحكم والحماية لخط الذبح. <p>مُجمَع:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● IP-66 خزانة من الفولاذ المقاوم للصدأ. ● دائرة دخل مع عازل ومفتاح أوتوماتيكي رباعي الأقطاب. ● مخرجات الطاقة للمحركات المختلفة. ● دائرة تحكم بجهد أمان 24 فولت. ● للتحكم في العمليات SIEMENS جهاز آلي ماركة. ● لوحة التشغيل التي تعمل باللمس، المثبتة على اللوحة الأمامية. ● دائرة طوارئ مع مرحل أمان ● PVC علبة الكابلات المجلفنة على الساخن وقناة ● كابل الطاقة من خزانة التحكم الكهربائية إلى محرك المعدات ● كابل التحكم من خزانة التحكم الكهربائية إلى زر التحكم في الجهد المنخفض <p>ملاحظة: باستثناء كابلات الطاقة، التي تم شراؤها من قبل العميل</p>	
5.29	الطبقة العليا: ناقلة العظام	WFA-CF-GT
	<p>التطبيق: جمع ونقل العظام</p> <p>رقم الكود: WFA-CF-GT</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● إن دعامة عمود القيادة والقيادة مصنوعة من لوح فولاذي مقاوم للصدأ بمقاس 6.0 مم ● محمل من الفولاذ المقاوم للصدأ مع ختم الزيت ● مم دعامة متقاطعة لأنبوب مربع من الفولاذ المقاوم للصدأ 2.0 * 38 * 38 ● قاعدة من البولي إيثيلين، POM حزام لوحة <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 0.75 كيلو واط ◆ عرض الحزام: 510 ملم ◆ الحجم: حسب الطلب 	
5.30	قناة انزلاق العظام	WFA-CF-GS
	<p>التطبيق: تلقي وتحريك العظام</p> <p>رقم الكود: WFA-CF-GS</p> <p>المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ</p> <p>الحجم: 1200/800*600*1000 مللي متر (الطول * العرض)</p>	

No.	وصف	رقم الكود
5.31	ناقلة اللحوم النيئة	WFA-CF-DF
	<p>التطبيق: نقل جزء اللحم للتغليف.</p> <p>WFA-CF-DF: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إن دعامات عمود القيادة والقيادة مصنوعة من لوح فولاذي مقاوم للصدأ بمقاس 6.0 مم • محمل من الفولاذ المقاوم للصدأ مع ختم الزيت • حماية دليل لوحة سلسلة الحزام الناقل • مم دعامة متقاطعة لأنبوب مربع من الفولاذ المقاوم للصدأ 2.0 * 38 * 38 • قاعدة من البولي إيثيلين، POM حزام لوحة <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 0.75 كيلو واط ◆ عرض الحزام: 600 مم ◆ الحجم: حسب الطلب 	
5.32	ناقل قطع الذبحة	WFA-CF-SF
	<p>التطبيق: نقل جزء اللحم للتغليف.</p> <p>WFA-CF-SF: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إن دعامات عمود القيادة والقيادة مصنوعة من لوح فولاذي مقاوم للصدأ بمقاس 6.0 مم • محمل من الفولاذ المقاوم للصدأ مع ختم الزيت • حماية دليل لوحة سلسلة الحزام الناقل • مم دعامة متقاطعة لأنبوب مربع من الفولاذ المقاوم للصدأ 2.0 * 38 * 38 • قاعدة من البولي إيثيلين، POM حزام لوحة <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 0.75 كيلو واط ◆ عرض الحزام: 600 مم ◆ الحجم: حسب الطلب 	
5.33	مع منصة PE طاولة عمل	WFA-F-PE
	<p>التطبيق: الذبحة الخالية من العظم واللحم</p> <p>WFA-F-PE: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • أنبوب مربع من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 • أبيض مقاس 30 مم (متوافق مع معايير الأمن الغذائي) PE لوح • الخزان في الأسفل <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الحجم: 800*650*1320 ملم (الطول*العرض*الارتفاع) 	
5.34	مع منصة PE طاولة عمل	WFA-F-PE
	<p>التطبيق: الذبحة الخالية من العظم واللحم</p> <p>WFA-F-PE: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • أنبوب مربع من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 • أبيض مقاس 30 مم (متوافق مع معايير الأمن الغذائي) PE لوح • قم بإعداد رفوف الصناديق في الأعلى والأسفل على التوالي <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الحجم: 800*650*1320 ملم (الطول*العرض*الارتفاع) 	

No.	وصف	رقم الكود
5.35	مع رف قصص PE طاولة عمل	WFA-F-PER
	<p>التطبيق: الذبيحة الخالية من العظم واللحوم</p> <p>WFA-F-PER: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • أنبوب مربع من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 • أبيض مقاس 30 مم (متوافق مع معايير الأمن الغذائي) PE لوح • قم بإعداد رفوف الصناديق في الأعلى والأسفل على التوالي <p>المعلومات التقنية:</p> <p>الحجم: 1100*900*1320 ملم (الطول*العرض*الارتفاع)</p>	
5.36	طاولة الفرز الدوارة	WFA-F-XJ
	<p>التطبيق: استقبال اللحوم بعد العظم ومريحة لفصلها عن التعبئة والتغليف.</p> <p>WFA-F-XJ: رقم الكود</p> <p>المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ</p> <p>الطاقة: 1.5 كيلو واط</p> <p>قطر الطاولة الدوارة: 1500 مم</p> <p>سرعة الدوران: 3.27 دورة في الدقيقة</p>	
5.37	طاولة التعبئة	WFA-F-BT
	<p>التطبيق: تعبئة جزء اللحم.</p> <p>WFA-F-BT: رقم الكود</p> <p>المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ</p> <p>الحجم: 800*650*1320 مللي متر (الطول * العرض * الارتفاع)</p>	
5.38	رف التعبئة	WFA-F-DJ
	<p>التطبيق: مناسب لتعبئة اللحم في كيس التغليف</p> <p>WFA-F-DJ: رقم الكود</p> <p>المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ</p> <p>الحجم: 290*400 مللي متر (الطول * العرض)</p>	

No.	وصف	رقم الكود
5.39	نظام التحكم الإلكتروني للمعدات (تحكم غير مركزي)	WFA-EC
	<p>كابلات الطاقة والتحكم</p> <p>التطبيق: التحكم المجرأ المستقل للمعدات في منطقة معينة WFA-EC: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● صندوق التحكم الكهربائي مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ مزود بشرط لاصق مقاوم للماء ● أشكال مختلفة من مكونات التحكم الإلكتروني، مثل مفاتيح الطاقة والمحولات وقواطع الدارة والموصلات وأطراف الأسلاك والمكونات الأخرى ● مكونات التحكم في الجهد المنخفض، مثل مفاتيح الأزرار، ومفاتيح التوقف في حالات الطوارئ، والمفاتيح المتقاطعة، والمفاتيح الدوارة، والمكونات الأخرى ● كابلات التحكم، من خط التحكم إلى مفتاح التحكم ● كابلات الطاقة، من خط التحكم إلى المحرك <p>ملاحظة: باستثناء كابلات الطاقة التي تم شراؤها من قبل العميل</p>	
6. وحدة مواد تركيب المعدات		
6.1	العمود، شعاع الصلب الرئيسي	WFA-IM
	<p>التطبيق: دعم وتعليق خط نقل الذبح والمعدات، وفي نفس الوقت يتحمل وزن سكة النقل والحديدانات.</p> <p>WFA-IM: رقم الكود</p> <p>المواد: Q235 الفولاذ</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● عمود فولاذي مجلفن على الساخن DN125 ● العوارض الرئيسية من الفولاذ المجلفن على الساخن 	
6.2	موصل تركيب المعدات	WFA-IC
	<p>التطبيق: تركيب وتثبيت خط نقل الذبح</p> <p>تركيب وتثبيت معدات الذبح</p> <p>تركيب وتثبيت المعدات المساعدة للذبح</p> <p>WFA-IC: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● شعاع توصيل مجلفن على الساخن ● موصلات صلبة مجلفنة على الساخن ● لوحة توصيل مجلفنة على الساخن ● ربط المسامير، الترياس والجوز، الترياس التوسع الخ. 	

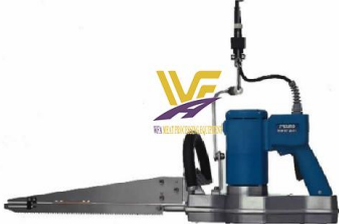
No.	وصف	رقم الكود
وحدة أدوات الذبح 7.		
7.1	مذهل هوائي	WFA-CT-QJ(I)
	<p>التطبيق: تصعق الماشية ذات الطاقة العالية على الفور، مما يسبب تلفاً شديداً في الدماغ دون اختراقها، ويقلل من تلف العظام، ويقلل من آلام ذبح الماشية، ويوفر رعاية الحيوانات.</p> <p>WFA-CT-QJ(I) رقم الكود USA POWER KNOCKER: العلامة التجارية الأصلية</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● الموازن ● نظام التحكم الهوائي <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ضغط العمل: 13 بار ◆ طول الترياس المذهل: 85 ملم ◆ قطر الترياس المذهل: 16 مم ◆ الوزن: 12.6 كجم 	
7.2	جهاز التحفيز الإلكتروني	WFA-CT-DC(I)
	<p>التطبيق: تحفيز الماشية للنزيف الكامل. تصريف أفضل للدم. تقصير فترة النضج.</p> <p>WFA-CT-DC(I) رقم الكود العلامة التجارية المنشأ: ألمانيا فريوند</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● مشبك الأنف. اتصال المسار العلوي. ● كيبيل بطول 10 متر <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ وقت التحفيز: 10-30 ثانية/لكل مرة ◆ جهد التحفيز: 48 فولت ◆ استهلاك الهواء: 3 لتر 	
7.3	جهاز ربط المريء	WFA-CT-SZ(I)
	<p>التطبيق: يمنع الغلق الآمن والمباشر للمريء التلوث عن طريق تفريغ أي محتوى من المعدة.</p> <p>WFA-CT-SZ(I) رقم الكود العلامة التجارية المنشأ: ألمانيا فريوند</p> <p>المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● المتوسع <p>قطعة من حلقات الربط 3000</p>	
7.4	جهاز ربط الشرج	WFA-CT-FG(I)
	<p>التطبيق: إغلاق فتحة الشرج لتجنب تلوث الذبيحة</p> <p>العلامة التجارية المنشأ: ألمانيا فريوند</p> <p>WFA-CT-FG(I) رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● موازن وموسع <p>قطعة من حلقات الربط 3000</p> <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ قطر الشفرة: 100 ملم ◆ ضغط العمل: 4-5 بار ◆ استهلاك الهواء: 170 لتر/دقيقة ◆ الوزن: 2.1 كجم 	

No.	وصف	رقم الكود
7.5	قص القرن والحافر	WFA-CT-JJ(I)
	<p>التطبيق: قطع قرون وحوافر الماشية العلامة التجارية المنشأ: ألمانيا فيروند رقم الكود: WFA-CT-JJ(I) يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● الموازن ● محطة هيدروليكية <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 7.5 كيلو واط ◆ فتحة القص: 120 ملم ◆ ضغط العمل: 180-200 بار ◆ سرعة العمل (الفتح والإغلاق): 3 ثواني ◆ سعة خزان الزيت للمحطة الهيدروليكية: 27 لتر ◆ الوزن: 27 كجم 	
7.6	حافر القص	WFA-CT-DJ(I)
	<p>التطبيق: قطع حوافر الماشية العلامة التجارية المنشأ: ألمانيا فيروند رقم الكود: WFA-CT-DJ(I) يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● الموازن ● محطة هيدروليكية <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 4.0 كيلو واط ◆ فتحة القص: 150 ملم ◆ ضغط العمل: 130 بار ◆ سرعة العمل (الفتح والإغلاق): 4-7 ثواني ◆ سعة خزان الزيت للمحطة الهيدروليكية: 27 لتر ◆ الوزن: 25 كجم 	
7.7	قص القرن والحافر	WFA-CT-JJ
	<p>التطبيق: قطع قرون وحوافر الماشية رقم الكود: WFA-CT-JJ يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● الموازن ● محطة هيدروليكية <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 4.0 كيلو واط ◆ فتحة القص: 120 ملم ◆ ضغط العمل: 180-200 بار ◆ سرعة العمل (الفتح والإغلاق): 3 ثواني ◆ الوزن: 27 كجم 	
7.8	حافر القص	WFA-CT-DJ
	<p>التطبيق: قطع حوافر الماشية رقم الكود: WFA-CT-DJ يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● الموازن ● محطة هيدروليكية <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 3.0 كيلو واط ◆ فتحة القص: 120 ملم ◆ ضغط العمل: 130 بار ◆ سرعة العمل (الفتح والإغلاق): 4-7 ثواني ◆ الوزن: 25 كجم 	

No.	وصف	رقم الكود
7.9	منشار دائري ومنشار للساق	WFA-CT-YJ(I)
	<p>التطبيق: قطع حوافر الماشية العلامة التجارية المنشأ: ألمانيا فريوند رقم الكود: WFA-CT-YJ(I) يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● الموازن ● محول <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 1.8 كيلو واط ◆ قطر الشفرة: 280 ملم ◆ عمق القطع: 100 ملم ◆ الوزن: 21 كجم 	
7.10	مظهر القص	WFA-CT-JX
	<p>التطبيق: تعقيم القص والمنشار في كل مرة باستخدام ماء ساخن بدرجة حرارة 82 درجة مئوية رقم الكود: WFA-CT-JX المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ ولوحة البولي إيثيلين المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ نوع التسخين: تسخين كهربائي ◆ الطاقة: 3.0 كيلو واط ◆ الحجم: 875*200*500 مللي متر (الطول * العرض * الارتفاع) 	
7.11	مزيل هوائي	WFA-T-PB(I)
	<p>التطبيق: مساعدة العمال على الإخفاء لضمان سلامة الجلد. العلامة التجارية المنشأ: ألمانيا فريوند رقم الكود: WFA-T-PB(I) يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● الموازن ● نظام التحكم الهوائي <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ قطر الشفرة: 100 ملم ◆ ضغط العمل: 3.5 بار ◆ استهلاك الهواء: 370 لتر/الدقيقة ◆ الوزن: 1.3 كجم 	
7.12	منشار القص الترددي	WFA-CT-XJ(I)
	<p>التطبيق: يستخدم لقطع عظم القص في الماشية، مما يجعل من السهل إزالة مخلفاتها. العلامة التجارية المنشأ: ألمانيا فريوند رقم الكود: WFA-CT-XJ(I) يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● الموازن ● محول <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ القوة: 1.3 كيلو واط ◆ طول الشفرة: 300 ملم ◆ عمق القطع: 300 ملم ◆ الوزن: 18.5 كجم 	

No.	وصف	رقم الكود
7.13	الترددية منشار القص مطهر	WFA-CT-JX
	<p>التطبيق: تعقيم القص والمنشار في كل مرة باستخدام ماء ساخن بدرجة حرارة 82 درجة مئوية</p> <p>المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ ولوحة البولي ايثيلين</p> <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ نوع التسخين: تسخين كهربائي ◆ الطاقة: 3.0 كيلو واط ◆ الحجم: 875*200*500 مللي متر (الطول * العرض * الارتفاع) 	
7.14	الترددية منشار القص مطهر	WFA-CT-JX
	<p>التطبيق: تعقيم القص والمنشار في كل مرة باستخدام ماء ساخن بدرجة حرارة 82 درجة مئوية</p> <p>المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ</p> <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ نوع التسخين: تسخين كهربائي ◆ الطاقة: 3.0 كيلو واط ◆ الحجم: 855*288*600 مللي متر (الطول * العرض * الارتفاع) 	
7.15	رأى القص	WFA-CT-XJ
	<p>التطبيق: يستخدم لقطع صدر الحيوان، معدل من الأدوات الكهربائية، خفيف الوزن، وسهل التشغيل</p> <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 0.37 كيلو واط ◆ طول الشفرة: 300 ملم ◆ الوزن: 3.2 كجم 	
7.16	رأى الفرقة الفاصل	WFA-CT-BJ(I)
	<p>التطبيق: تقسيم الذبيحة إلى قطعتين على طول العمود الفقري</p> <p>العلامة التجارية المنشأ: ألمانيا فريوند</p> <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● الموازن ● قطع شفرة المنشار 10 ◆ القوة: 2.3 كيلو واط ◆ طول الشفرة: 3248 ملم ◆ عمق القطع: 500 ملم ◆ الوزن: 68 كجم 	

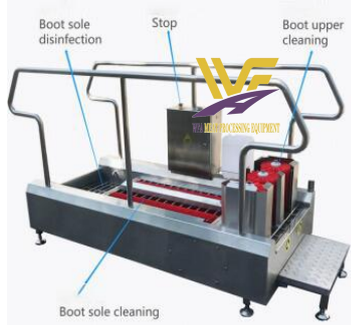
No.	وصف	رقم الكود
7.17	رأى الفرقة الفاصل	WFA-CT-BJ
	<p>التطبيق: تقسيم الذبيحة إلى قطعتين على طول العمود الفقري</p> <p>WFA-CT-BJ: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> الموازن قطع شفرة المنشار 10 <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> الطاقة: 2.2 كيلو واط طول الشفرة: 3100 ملم عمق القطع: 500 ملم الوزن: 89 كجم 	
7.18	رأى الفرقة الفاصل مطهر	WFA-T-JD
	<p>التطبيق: تعقيم القصب والمنشار في كل مرة بماء ساخن بدرجة حرارة 82 درجة مئوية</p> <p>WFA-T-JD: رقم الكود</p> <p>المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ ولوحة البولي إيثيلين</p> <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> نوع التسخين: تسخين كهربائي الطاقة: 6.0 كيلو واط الحجم: 1250*300*1200 ملم (الطول*العرض*الارتفاع) 	
7.19	الحبل الشوكي مع نظام الشفط الفراغي	WFA-CT-XS(I)
	<p>التطبيق: نظام الشفط الفراغي للشفط الفراغي للحبل الشوكي والدماغ وأوراق شحم الخنزير وبقايا الشحوم ورتتي الدواجن وما إلى ذلك</p> <p>العلامة التجارية المنشأ: ألمانيا فريوند</p> <p>WFA-CT-XS(I): رقم الكود</p> <p>يمكن دمج المعدات بشكل فردي وتتكون من:</p> <ul style="list-style-type: none"> خزان مفرغ (مقاوم للصدأ - بمقاسات مختلفة) الحبل الشوكي قطع يدوية لمختلف التطبيقات مضخة فراغ قابلة للتثبيت SCR19 	
7.20	منشار الكسر الرباعي والدائري	WFA-CT-SY(I)
	<p>التطبيق: قطع الذبيحة الربع</p> <p>العلامة التجارية المنشأ: ألمانيا فريوند</p> <p>WFA-CT-SY(I): رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> الموازن محول <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> القوة: 1.8 كيلو واط قطر الشفرة: 320 ملم عمق القطع: 120 ملم الوزن: 17 كجم 	

No.	وصف	رقم الكود
7.21	أرباع بانوراما	WFA-CT-SW(I)
	<p>التطبيق: قطع ذبيحة ربع الماشية العلامة التجارية المنشأ: ألمانيا فريوند رقم الكود: WFA-CT-SW(I) يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● التوازن <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطاقة: 0.86 كيلو واط ◆ طول الشفرة: 400 ملم ◆ عمق القطع: 400 ملم ◆ الوزن: 6.5 كجم 	
7.22	منشار إيواء مطهر	WFA-T-JX
	<p>التطبيق: تعقيم منشار الإيواء في كل مرة بماء ساخن بدرجة حرارة 82 درجة مئوية رقم الكود: WFA-T-JX المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ ولوحة البولي إيثيلين المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ نوع التسخين: تسخين كهربائي ◆ الطاقة: 3.0 كيلو واط ◆ الحجم: 875*200*500 مللي متر (الطول * العرض * الارتفاع) 	
7.23	مطهر بخار الذبيحة	WFA-CT-ZX(I)
	<p>لتطبيق: لتطهير ذبيحة الماشية وإزالة التلوث وإزالة الشعر. يمكنه إزالة الملوثات بشكل فعال وتقليل نمو البكتيريا في بقايا الذبح العلامة التجارية المنشأ: ألمانيا فريوند رقم الكود: WFA-CT-ZX(I) يمكن دمج المعدات بشكل فردي وتتكون من:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● خزان مفرغ (خالي من الصدأ وبأحجام مختلفة) ● خراطيم مختلفة ● قطع يدوية لمختلف التطبيقات ● مضخة فراغ قابلة للتحديد 	
7.24	منشار كسر دائري	WFA-CT-YQ(I)
	<p>التطبيق: قطع الذبيحة العلامة التجارية المنشأ: ألمانيا فريوند رقم الكود: WFA-CT-YQ(I) يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● الموازن <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ القوة: 1.8 كيلو واط ◆ قطر الشفرة: 250 ملم ◆ الوزن: 17 كجم 	

No.	وصف	رقم الكود
7.25	ماكينة تشذيب دائرية هوائية	WFA-CT-PX(I)
	<p>التطبيق: تجهيز اللحوم والعظام. العلامة التجارية المنشأ: ألمانيا فريوند رقم الكود: WFA-CT-PX(I) قطعة يدوية مزودة بمحرك هوائي متكامل لتشغيل الهواء المضغوط بقوة 6 بار جديدة بقطر 34 ملم للتعامل بشكل أفضل PNM2-D34 قبضة ● ● FREUND يمكن استخدامه مع جميع رؤوس أداة التشذيب ● نظام أمان التشغيل والإيقاف مع ذراع التوقف ● مقبض غير قابل للانزلاق ● متوفر مع مجموعة التوصيل الهوائية بما في ذلك وحدة الخدمة والوصلات (موصى بها): المعلومات التقنية: ◆ قطر الشفرة: 128 ملم ◆ سرعة الدوران 4000 دورة في الدقيقة ◆ الضغط 6 بار</p>	
7.26	نظام جمع الدم فراغ	WFA-T-ZC(I)
	<p>التطبيق: يضمن نظام جمع الدم المنتقل بالفراغ أن يكون الدم المستخرج صحيًا ونظيفًا وخاليًا من العيوب. يتم جمع مضخة الخرطوم من خلال قلب مجوف من العيوب. رقم الكود: WFA-T-ZC(I) العلامة التجارية المنشأ: ألمانيا JWE يشمل: ● تقوم سكينية الدم بنقل الدم إلى سكينية جمع الدم المجوفة في أداة التحريك، مما يعزز تدفق الدم. ● المعدات تلبى متطلبات الذبح العالية؛ الجسم الكلي مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ، بما في ذلك محرك وغطاء من الفولاذ المقاوم للصدأ ● سكينية جمع الدم المفرغة بخرطوم بطول 3.5 متر لسهولة الاستخدام ● الخلاط مزود بمنافذ عادم، وصمامين كرويين ثلاثي الاتجاه متصلين بخزان من الفولاذ المقوم لأم الدم بسعة 150 لترًا؛ ● مجهز بأقدام متحركة، مما يجعل الحركة العامة للجهاز مريحة. معلومات المعدات: ◆ الطاقة: 1.1 كيلو واط ◆ سرعة الخلط: 65 دورة في الدقيقة ◆ معدل التدفق: 0.2 لتر/ثانية ◆ مستوى الحماية: IP54 ◆ الضغط: 6 بار كحد أقصى ◆ الحجم: 1150 * 650 * 1450 مم (الطول * العرض * الارتفاع) ◆ الوزن: 165 كجم</p>	
7.27	سكين سفك الدماء	WFA-T-CD(I)
	<p>التطبيق: قتل الحيوان. العلامة التجارية المنشأ: ألمانيا جيسير رقم الكود: WFA-T-CD(I) مادة: ● مارتنسيبيتي 304 الفولاذ المقاوم للصدأ ● مقبض بلاستيكي صالح للطعام المعلومات التقنية: ◆ الطول: 45 سم</p>	

No.	وصف	رقم الكود
7.28	سكين الذبح	WFA-T-TD(I)
	<p>التطبيق: إخفاء الحيوانات، والتشذيب، وإزالة العظام وما إلى ذلك. العلامة التجارية المنشأ: ألمانيا جيسير رقم الكود: WFA-T-TD(I) يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● إخفاء السكين ● سكين التشذيب ● سكين نزع العظم <p>مادة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● مارتنستي 304 الفولاذ المقاوم للصدأ ● مقبض بلاستيكي صالح للطعام <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطول: 26.2-31 سم 	
7.29	السكاكين العصي أكثر حدة	WFA-T-MD(I)
	<p>العلامة التجارية المنشأ: ألمانيا جيسير رقم الكود: WFA-T-MD(I) التطبيق: طحن ذبائح كينفي مادة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● الننتول 304 الفولاذ المقاوم للصدأ ● مقبض بلاستيكي صالح للطعام <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الطول: 45 سم 	
7.30	مبراة سكين	WFA-T-MJ
	<p>التطبيق: يستخدم لشحن السكاكين رقم الكود: WFA-T-MJ المواد: الفولاذ المقاوم للصدأ المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ قطر العمود: 12.7 ملم ◆ سرعة عدم التحميل: 2950 دورة في الدقيقة ◆ قطر العجلة: 150 ملم ◆ الطاقة: 200 واط 	
7.31	حزام حامل السكاكين والمبراة	WFA-CT-DD
	<p>التطبيق: مكان سكاكين الذبح وأكثر وضوحا رقم الكود: WFA-CT-DD المادة: بلاستيك هندسي السعة: 4 قطع سكين وقطعة واحدة حادة</p>	

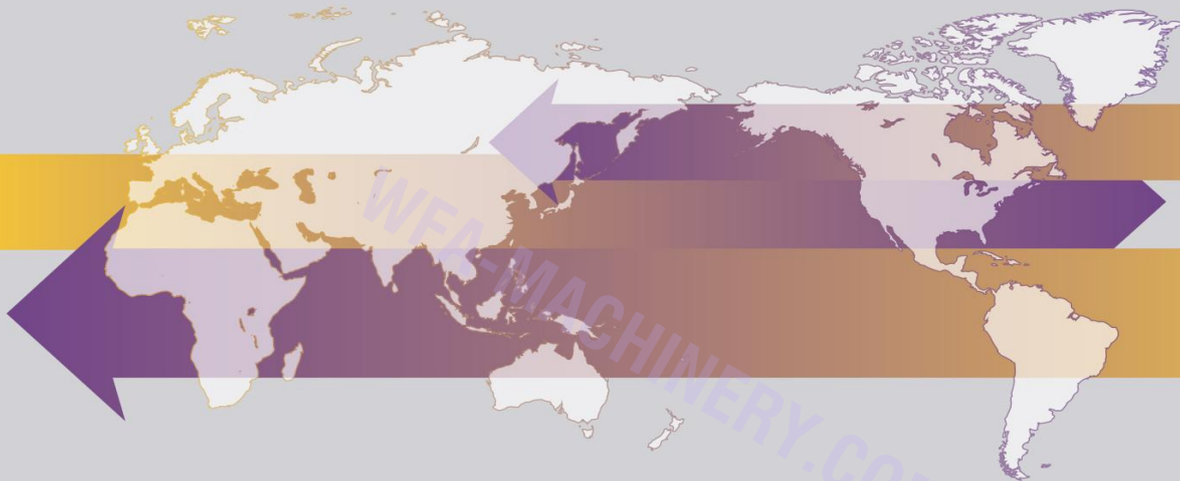
No.	وصف	رقم الكود
وحدة النظافة وحماية العمال 8.		
8.1	غسالة التمهيد اليدوية بمحطة واحدة	WFA-WL-DX
	<p>التطبيق: غسل الحذاء قبل دخول المسلخ WFA-WL-DX: رقم الكود يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● إطار وقشرة من الفولاذ المقاوم للصدأ ● وفرشاة الحذاء PVC خرطوم مدخل الماء <p>المعلومات التقنية: ◆ مللي متر (الطول * العرض * الارتفاع) 600*500*800</p>	
8.2	غسالة التمهيد اليدوية ذات المحطة المزدوجة	WFA-WL-SX
	<p>التطبيق: غسل الحذاء قبل دخول المسلخ WFA-WL-SX: رقم الكود يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● إطار وقشرة من الفولاذ المقاوم للصدأ ● وفرشاة الحذاء PVC خرطوم مدخل الماء <p>المعلومات التقنية: ◆ ملم (الطول*العرض*الارتفاع) 1200*500*800</p>	
8.3	غسالة الحذاء العلوية	WFA-WL-XB
	<p>التطبيق: الغسيل التلقائي للجزء العلوي من الحذاء WFA-WL-XB: رقم الكود يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● إطار وقشرة من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● مم قطع فرشاة دوارة من ألياف البوليستر عمودية بقطر 3 200*300 ● مضخة نبضية بقدرة 40 وات ● محرك تخفيض 120 واط <p>المعلومات التقنية: ◆ من خلال السعة: النظام المستمر ◆ الحجم: 1430*880*1300 ملم (الطول*العرض*الارتفاع)</p>	
8.4	غسيل نعل الحذاء	WFA-WL-XD
	<p>التطبيق: غسيل نعل الحذاء آلياً WFA-WL-XD: رقم الكود يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● إطار وقشرة من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● مم قطعة فرشاة دوارة من ألياف البوليستر الأفقية بقطر 2 200*980 ● مضخة نبضية بقدرة 40 وات ● مضخات القياس ● مفتاح الحث التلقائي ● تخفيض المحرك 0.75 كيلو وات <p>المعلومات التقنية: ◆ من خلال السعة: النظام المستمر ◆ الحجم: 1450*1000*2270 ملم (الطول*العرض*الارتفاع)</p>	

No.	وصف	رقم الكود
8.5	غسالة التمهيد	WFA-WL-XX
	<p>التطبيق: الغسيل الأوتوماتيكي لنعل الحذاء والجزء العلوي منه WFA-WL-XX: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● إطار وقشرة من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● مم 200*980 قطعة فرشاة دوارة من ألياف البوليستر الأفقية بقطر 2 ● مم 200*300 قطع فرشاة دوارة من ألياف البوليستر عمودية بقطر 3 ● تعقيم الحذاء الوحيد ● مضخة نبضية بقدرة 40 وات ● مضخات القياس ● مفتاح الحث التلقائي ● نظام التحكم Siemens PLC ● تخفيض المحرك 0.75 كيلو وات <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ من خلال السعة: النظام المستمر ◆ الحجم: 1320*1000*2570 ملم (الطول*العرض*الارتفاع) 	
8.6	غسالة التمهيد مع نظام تطهير اليد	WFA-WL-XM
	<p>التطبيق: الغسيل التلقائي للجزء السفلي من الحذاء، ونظام تطهير اليد ونظام التحكم في الوصول.</p> <p>WFA-WL-XM: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● إطار وقشرة من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● مم 200*980 قطعة فرشاة دوارة من ألياف البوليستر الأفقية بقطر 2 ● تعقيم الحذاء الوحيد ● عكس من الزر ● مفتاح الحث التلقائي ● تخفيض المحرك 0.75 كيلو وات <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ من خلال السعة: النظام المستمر ◆ الحجم: 1630*1200*1800 ملم (الطول*العرض*الارتفاع) 	
8.7	غسالة التمهيد مع نظام التحكم في الوصول	WFA-WL-DM
	<p>التطبيق: الغسيل التلقائي للأحذية العلوية والسفلية، وغسل اليدين وتطهيرها.</p> <p>WFA-WL-DM: رقم الكود</p> <p>يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● إطار وقشرة من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● مم 200*980 قطعة فرشاة دوارة من ألياف البوليستر الأفقية بقطر 2 ● مم 200*300 قطع فرشاة دوارة من ألياف البوليستر عمودية بقطر 3 ● نظام التحكم في الوصول ● قطع مضخة نبضية بقدرة 40 وات 3 ● مجفف هواء بقدرة 1.8 كيلو وات ● مضخات القياس ● مفتاح الحث التلقائي ● نظام التحكم Siemens PLC ● تخفيض المحرك 0.75 كيلو وات <p>المعلومات التقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ من خلال السعة: 6 أشخاص/دقيقة ◆ الحجم: 1630*1190*2570 ملم (الطول*العرض*الارتفاع) 	

No.	وصف	رقم الكود
8.8	شماعة ملابس	WFA-WL-YJ
	<p>. التطبيق: تعليق ملابس الموظف رقم الكود: WFA-WL-YJ يشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● المادة: ستانلس ستيل 304 ● دعامة ملابس من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 ● قطعة على كلا الجانبين، مع حامل للقبعات؛ 30 <p>المعلومات التقنية: الحجم: 1600*600*1500 ملم (الطول*العرض*الارتفاع)</p>	
8.9	رف تجفيف الأحذية (20 زوجًا)	WFA-WL-HX
	<p>التطبيق: التسخين الكهربائي لتجفيف الأحذية رقم الكود: WFA-WL-HX المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ</p> <p>المعلومات التقنية: الطاقة: 1.1 كيلو واط السعة: 20 زوجًا من الأحذية الحجم: 1640*460*1360 ملم (الطول*العرض*الارتفاع)</p>	
8.10	مجفف الأحذية (24 زوجًا)	WFA-WL-XJ
	<p>التطبيق: تجفيف الأحذية بالهواء الطبيعي، مع وظيفة تجفيف الأوزون رقم الكود: WFA-WL-XJ المواد: 304 الفولاذ المقاوم للصدأ</p> <p>المعلومات التقنية: السعة: 24 زوجًا من الأحذية الحجم: 1500*500*1500 ملم (الطول*العرض*الارتفاع)</p>	

No.	وصف	رقم الكود
-----	-----	-----------

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