



FREUND

GERMAN QUALITY SLAUGHTER-TOOLS

UNSERE GEBRAUCHTEN



www.freund-germany.com



+49 (5251) 1659-0

STUN-E6XXL

Betäubungsgerät mit Kühler (Konstantstrom & Hochfrequenz)



Elektronisches Hochfrequenz Konstantstrom Betäubungsgerät mit Kühler (cloudfähig) für mittelgroße Handwerksbetriebe und Mittelstandskunden

- 8 Betäubungsprogramme vorinstalliert und individuell anpassbar
- erweiterbar auf bis zu 24 Betäubungsprogramme
- LCD Anzeige mit 40 Zeichen für Live Anzeige von Programmnummer, Strom, Spannung, Frequenz und Betäubungszeit
- lineare Frequenzrampe, ohne abrupte Abstufungen
- akustische und optische Anzeige für Fehler und Betäubungszeitende
- komfortable 6 Tasten für Programmwahl und Programmierung
- netzwerkfähig (Ethernet RJ45)
- Fernprogrammierung der Parameterdatensätze über Webinterface möglich
- Betäubungsdatenzugriff über das Webinterface mit Tages-, Wochen- und Monatsstatistik
- interner Datenspeicher für zusätzliche Datensicherung



13 kg
28,6 lbs

IP 44

elektrisch
1 Phase



SCHERMER KC

Viehschussgerät für stumpfe Schlagschussbetäubung



Viehschussgerät für stumpfe Schlagschussbetäubung von Rindern, Kälbern und Schafen bis 1000 kg Lebendgewicht

- nicht penetrierend
- geeignet für Halal-Schlachtung
- Abzugs-Sicherungssystem
- Kaliber .27 6,8/15 mm
- der Einsatz unterliegt unter Umständen nationalen Regularien und Einschränkungen



- ▶ nicht zulässig für die Betäubung in Betrieben innerhalb eines Mitgliedsstaates der Europäischen Gemeinschaft (TierSchIV 1099 vom 01.03.2013)

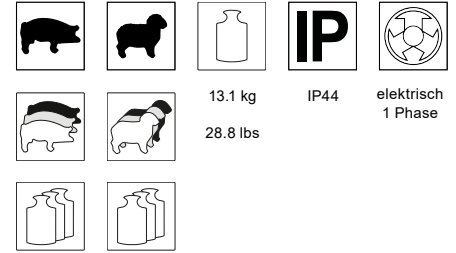


4,4 kg
9,7 lbs



STUN-E8XXL

Betäubungsgerät mit Kühler (Konstantstrom & Hochfrequenz)



Elektronisches Hochfrequenz Konstantstrom Betäubungsgerät cloudfähig, für die Industrie. Auch für Fallenbetäubung geeignet

- 8 Betäubungsprogramme vorinstalliert und individuell anpassbar
- erweiterbar auf bis zu 24 Betäubungsprogramme
- LCD Anzeige mit 40 Zeichen für Live Anzeige von Programmnummer, Strom, Spannung, Frequenz und Betäubungszeit
- lineare Frequenzrampe, ohne abrupte Abstufungen
- akustische und optische Anzeige für Fehler und Betäubungszeitende
- komfortable 6 Tasten für Programmwahl und Programmierung
- Ansteuerung einer pneumatischen Herzelektrode möglich
- netzwerkfähig (Ethernet RJ45)
- zweite Ausgangsdose für separate Herz-Elektrode
- Fernprogrammierung der Parameterdatensätze über Webinterface möglich
- Betäubungsdatenzugriff über das Webinterface mit Tages-, Wochen- und Monatsstatistik
- interner Datenspeicher für zusätzliche Datensicherung
- Betäubungsdatenkopplung von zwei Betäubungsgeräten durch Master / Slave Steuerung (alle Daten eines Betäubungsvorgangs in einem Diagramm)
- Steuerausgang für pneumatische Betäubungszange und pneumatische Herzelektrode



STUN-E8 OHNE KÜHLKÖRPER

Betäubungsgerät (Konstantstrom & Hochfrequenz)



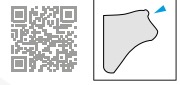
Elektronisches Hochfrequenz Konstantstrom Betäubungsgerät (cloudfähig) für Industrie. Für Fallenbetäubung geeignet, mit Ansteuerung für pneumatische Betäubungszange und pneumatische Herzelektrode

- 8 Betäubungsprogramme vorinstalliert und individuell anpassbar
- erweiterbar auf bis zu 24 Betäubungsprogramme
- LCD Anzeige mit 40 Zeichen für Live Anzeige von Programmnummer, Strom, Spannung, Frequenz und Betäubungszeit
- lineare Frequenzrampe, ohne abrupte Abstufungen
- akustische und optische Anzeige für Fehler und Betäubungszeitende
- komfortable 6 Tasten für Programmwahl und Programmierung
- netzwerkfähig (Ethernet RJ45)
- zweite Ausgangsdose für separate Herz-Elektrode
- Fernprogrammierung der Parameterdatensätze über Webinterface möglich
- Betäubungsdatenzugriff über das Webinterface mit Tages-, Wochen- und Monatsstatistik
- interner Datenspeicher für zusätzliche Datensicherung
- Betäubungsdatenkopplung von zwei Betäubungsgeräten durch Master / Slave Steuerung (alle Daten eines Betäubungsvorgangs in einem Diagramm)



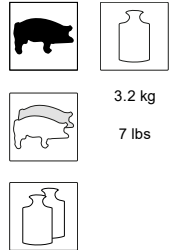
STUN-TONG-EP STEEL

Elektro-Betäubungszange



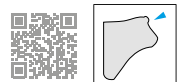
Elektro-Betäubungszange für Spanferkel und Schweine-Kopfbetäubung

- Zackenelektroden sorgen für besseren Hautkontakt und verhindern ein Abrutschen
- Elektroden-Schnellwechsel-System
- stabile Ausführung in Edelstahl ** INOX / rostfrei **
- robustes Drehgelenk
- rutschfeste Handgriffe
- verschleißfestes Spiralkabel SK



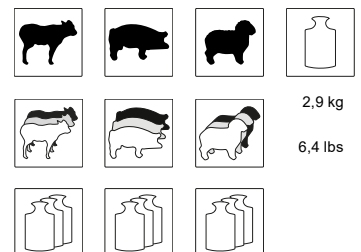
SCHERMER KK

Viehschussgerät in verkürzter Bauweise



Viehschussgerät für Kälber, Schweine und Schafe bis 650 kg Lebendgewicht

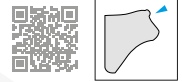
- verkürzte Bauform mit manueller Rückholung
- Bolzen-Austritt: 75 mm
- Abzugs-Sicherungssystem
- einfaches Handling unter eingeschränkten Platzverhältnissen
z.B. bei Betäubung im Transport-LKW
- Kaliber .27 6,8/15 mm
- CE konform, durch PTB getestet und zertifiziert nach CIP



- Ansonsten baugleich mit einem Viehschussgerät vom Typ KR

SCHERMER KR

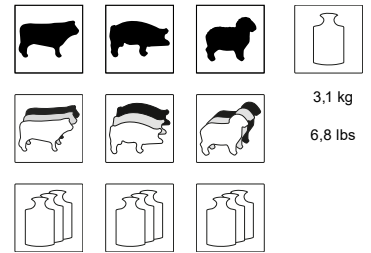
Viehschussgerät mit ungedämpftem Bolzenaustritt



Viehschussgerät mit ungedämpftem Bolzenaustritt für maximale Leistungsentfaltung

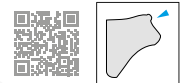
Für Schweine, Schafe und Pferde oder Rinder bis 1000 kg Lebendgewicht

- manuelle Bolzenrückholung
- Bolzen-Austritt: 85 mm
- Abzugs-Sicherungssystem
- maximale Leistungsentfaltung durch ungedämpften Bolzenaustritt
- nur in Verbindung mit Kopffixierung
- Kaliber .27 6,8/15 mm
- CE konform, durch PTB getestet und zertifiziert nach CIP



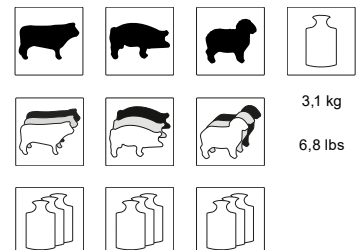
SCHERMER KS

Viehschussgerät mit automatischem Schussbolzen-Rückholssystem



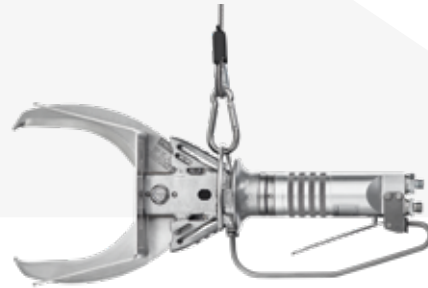
Viehschussgerät mit automatischem Schussbolzen-Rückholssystem für Rinder, Schweine und Schafe bis 650 kg Lebendgewicht

- automatisches Schussbolzen-Rückholssystem
- Bolzen-Austritt: 80 - 85 mm
- Abzugs-Sicherungssystem
- Kaliber .27 6,8/15 mm
- CE konform, durch PTB getestet und zertifiziert nach CIP



HDS15

Kopf- und Zerlegeschere



Hydraulische Schere für Industriebetriebe

- Anwendung in der Schweinezerlegung
- abtrennen von ganzen Schaf- und Ziegen-Köpfen
- Einhand-Bedienung



5.8 kg
12.8 lbs

150 mm
6 inch

6 bar
87 psi

elektrisch/
hydraulisch



>>>>>> WICHTIGE HINWEISE <<<<<<<<<

- 6 Monate Garantie
- frei Haus, frei Verpackung (nicht auf Zubehör)
- nur solange der Vorrat reicht
- **SONDERPOSTEN >> Wenn weg, dann weg!**
- zzgl. d. gesetzl. Mehrwertsteuer
- Gültig bis zum 30. Juni 2024

AS28

Abviertelschere



Hydraulische Schere zum Abvierteln von Rindern

- sauberer und glatter Schnitt durch Rückgrat und Rückenmuskel
- 2-Hand-Sicherheitsschaltung
- verstellbarer Handgriff für bessere Ergonomie



32 kg
71 lbs

280 mm
11 inch

6 bar
87 psi

hydraulisch



NS26

Nackenschere



Hydraulische Nackenschere zum Nacken-Absetzen von Sauen & Ebern in Industriebetrieben

- verstellbarer Handgriff für bessere Ergonomie
- 2-Hand-Sicherheitsschaltung
- mit verstellbarem Tiefenanschlag
- exzellente Kraftverteilung



27 kg
59 lbs

265 mm
10,4 inch

6 bar
87 psi

elektrisch/
hydraulisch



K16-P4_evo2

Zerlege-Kreissäge



Zerlege-Kreissäge für universellen Einsatz

- verstellbarer Tiefenanschlag
- durchzugsstarker 800W Pneumatik-Motor „Made in Germany“
- Schutzhaube & Tiefenanschlag aus Edelstahl
- ausgeglichene Balance und Kräfteinleitung schont die Handgelenke
- robustes und verschleißarmes Getriebe
- verstellbarer Handgriff für bessere Ergonomie



3.1 kg

160 mm

15-51 mm

6 bar

pneumatisch



7 lbs

6 1/2 inch

0.6-2 inch

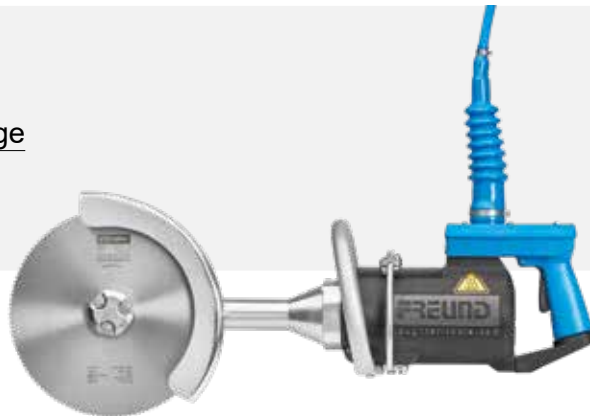
87 psi



K28-06L

Abviertel- und Zerlege-Kreissäge

Spannung: 400 V



Abviertel- und Zerlege-Kreissäge für allgemeine Zerlegearbeiten in Industriebetrieben

- langer Getriebehals als zweiter Handgriff
- mechanische Motorbremse MMB
- Kreissägeblatt Grobzahn Rostfrei KGZ
- Spiralkabel SK



19 kg

280 mm

100 mm

IP 65

elektrisch,
3 Phasen

1700 Watt
(50Hz)

42 lbs

11 inch

4 inch

2.4 hp
(50Hz)



Optional:

- 2-Hand-Sicherheitsschaltung

K32-06

Zerlege-Kreissäge

Spannung: 42 V



Zerlege-Kreissäge für allgemeine Zerlegearbeiten

- Sägeblatt-Stopp innerhalb von 3 Sekunden nach Abschalten (EU-Norm)
- mechanische Motorbremse MMB
- Kreissägeblätter in verschiedenen Ausführungen verfügbar
- Rundgriff R (D-Typ)
- Spiralkabel SK



20 kg

320 mm

120 mm

IP 65

elektrisch,
3 Phasen

1800 Watt
(50Hz)

44 lbs

12 1/2 inch

4 1/2 inch

2.4 hp
(50Hz)



ST40-13

Abviertel-Stichsäge

Spannung: 400 V



- kleinste Maschine ihrer Art mit vollkommen geschlossenem Drehstrommotor
- Stichsägeblatt Feinzahn STFZ
- Spiralkabel SK
- Rundgriff R (D-Typ)
- vibrationsarmer Lauf durch eingebaute Gegengewichte



12.7 kg

400 mm

IP 65

elektrisch,
3 Phasen

950 Watt
(50-60Hz)

28 lbs

15 1/2 inch

1.3 hp
(50-60Hz)



BBKM25-06D

Brustbein-Kreismesser

Spannung: 400 V



| | | | | | | |
|--|--------|---------|------------|-------|-------------------------|---------------------|
| | | | | | | |
| | 21 kg | 250 mm | 85 mm | IP 65 | elektrisch, 3 Phasen | 1800 Watt (50Hz) |
| | 46 lbs | 10 inch | 3 1/2 inch | | | 1.8 hp (50Hz) |
| | | | | | | |

Brustbein-Kreismesser für Schweine- und Schafschlachtungen in Mittel- und Industriebetrieben

Vorteile durch mikroverzahntes Kreismesser:

- optimierte Hygiene und längere Haltbarkeit
- sauberer und glatter Messer-Schnitt
- Spiralkabel SK
- Rundgriff R (D-Typ)
- spezieller Messerschutz verhindert Organe-Anschnitt

OPTIONAL:

- gerader hinterer Handgriff für Arbeitsposition in Bauchhöhe und höher





TM-E6000 EF1_evo2

Elektromotor (100Hz)



TM-E6000 EF1_evo2
230 V - 100Hz - 4500 U/min



16 kg

35,3 lbs



IP 65



elektrisch,
1 Phase



550 Watt
(100Hz)/VA
0,5 hp
(100Hz)/VA



HSK8-P3

Hand-Skinner pneumatisch















Handentschwarter zum einfachen Entschwarten von Rindfleisch- und Schweineteilstücken (kalt entfetten)

- Messerschnellwechselsystem für werkzeuglosen Klinsenwechsel
- hohe Betriebssicherheit
- stabile Ausführung
- geräuscharmes Arbeiten
- für Rechts- und Linkshänder geeignet

Durchzugsstarker Druckluftmotor „Made in Germany“ erlaubt ölfreien Betrieb

- leichte Reinigung durch hygienisches Design
- keine Toträume, wo sich Schmutz ansammeln kann

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| | | 2,2 kg | 76 mm | 3,5 mm | IP 6 bar | pneumatisch | 320 Watt |
|  |  | 4,9 lbs | 3 inch | 0,14 inch | 420 l/min | | 0,43 hp |
|  |  | | | | | | |

Wartungsfreundlich:

- einfache Demontage mit Schlitzschraubendreher
- alle Teile der Walze einzeln tauschbar
- variable Drückerposition
- einfache Verstellung der Griffposition zum Schneidkopf





FREUND Maschinenfabrik GmbH & Co.KG

Schulze-Delitzsch-Str. 38
33100 Paderborn, GERMANY
mail@freund.eu

Fon: +49 5251 1659-0
Fax: +49 5251 1659-75
www.freund-germany.com

