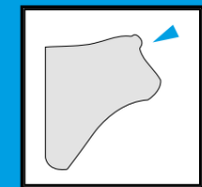
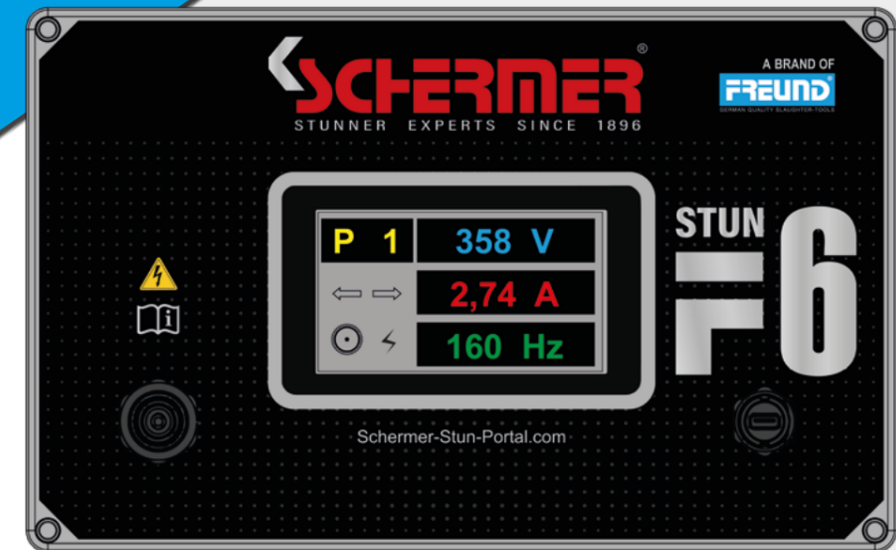


STUN-F6



BETÄUBUNG



FREUND Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

Greifswalder Straße 5
33106 Paderborn, GERMANY

+49 5251 1659 - 0
mail@freund.eu
www.freund-germany.com



T04_apd_ro



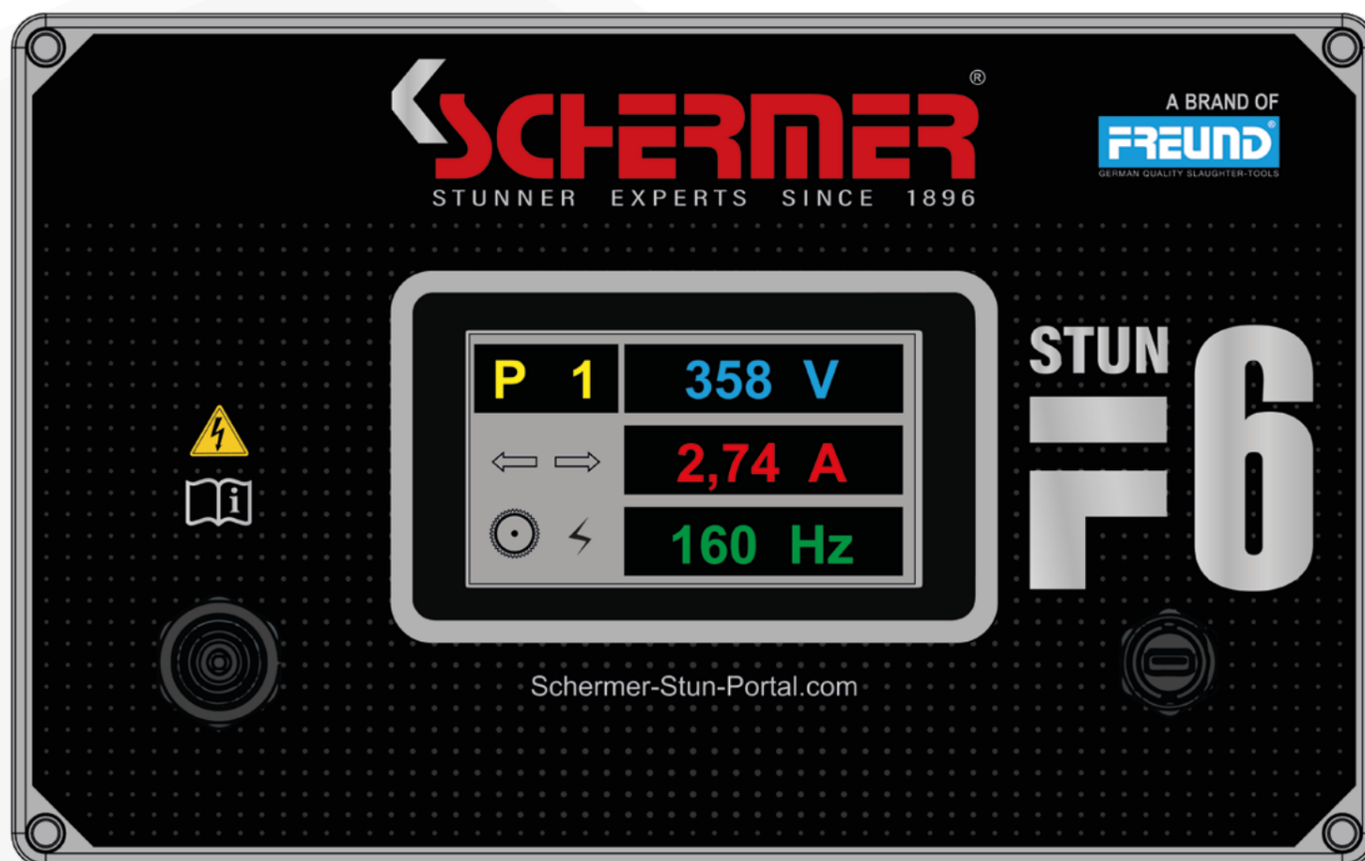
**TRADITION
+ INNOVATION
= ZUKUNFT**

www.freund-germany.com

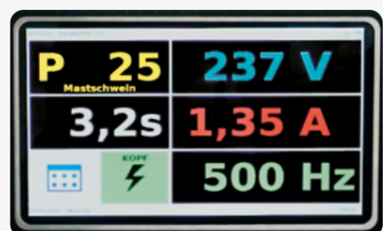


ELEKTROBETÄUBUNGSGERÄT STUN-F6

BETÄUBUNG



*Abbildung ähnlich



* Die Abbildungen zeigen Beispiele für die Bildschirmdarstellungen

FEATURES

BETÄUBUNG

Leistungsstarkes Elektrobetäubungsgerät, für Handwerk und Mittelbetrieb

- Leistungsstarkes Konstantstrom- oder Konstantspannungs-Elektrobetäubungsgerät mit variablem Frequenzgang für die Buchtenbetäubung in Handwerks- und Mittelbetrieben
- USB/LAN/WLAN-Schnittstellen für Daten-/Parameterübertragung
- Betäubungsprogramme vorinstalliert und bei Bedarf auf bis zu 25 Betäubungsprogramme erweiterbar
- vordefinierte Betäubungsparameter für optimale Betäubungswirkung und bestmögliche Fleischqualität, auf Anfrage individuell anpassbar
- nach Kundenauftrag ist eine Fernparametrierung der Programme und des Gerätes möglich
- hochauflösender Touchscreen für die Geräteeinstellung und die Anzeige der Schlüsselparameter während der Betäubung
- Anschluss für eine externe dreifarbige Signalleuchte
- schneller Betäubungsstromanstieg auf bis zu 3,5 A
- interner Speicherplatz für ca. 1,2 Mio. Betäubungen
- integrierter Tages-Stückzähler
- zuverlässiger, industrietauglicher elektronischer Trafo
- einfache Installation und Bedienung für den Anwender
- robustes Kunststoffgehäuse mit Tragegriff und Wandhalterung

- entspricht den gültigen, gesetzlichen und normativen Vorgaben:

- ▶ VERORDNUNG (EG) Nr. 1099/2009 DES RATES vom 24. September 2009 über den Schutz von Tieren zum Zeitpunkt der Tötung
- ▶ VERORDNUNG zum Schutz von Tieren im Zusammenhang mit der Schlachtung oder Tötung und zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 1099/2009 des Rates (Tierschutz-Schlachtverordnung - TierSchlV)
- ▶ EU-Niederspannungsrichtlinie
- ▶ relevante VDE-Vorschriften



TECHNISCHE DATEN

Gewicht (kg/lbs)	10,3 / 22,7
Schutzart	IP 55
Betrieb	elektrisch, einphasig