

Pneumatische Crimpmaschine Pneumatic crimping machine

Verwendungsbereich / Field of application

SSC

Artikelnummer / Item number

0481-250xx

Ausführung: Workmanship:

Linearer Hub
Straight action principle

Öffnungsmaß: ca. 16 mm
Opening dimension: approx. 16 mm (0,63 in)

Betriebsdruck: 6 bar
Air pressure: 6 bar (87 psi)

Presskraft bei 6bar im Auslieferungszustand: 20kN
Pressure force at 6bar (87psi) in the delivery condition:
20kN (4496,2 lbf)

Presskraft bei 6 bar: max. 35 kN
Pressure force at 6 bar (87 psi): max. 35 kN (7868,3 lbf)

Luftverbrauch kompletter Zyklus: ca. 4,2 L
Air consumption complete cycle: approx. 4,2 L (1,11 gal)

Gewicht inkl. Fußschalter: ca. 26,5 kg
Weight incl. foot switch: approx. 26,5 kg (58,4 lbs)

Emissions-Schalldruckpegel LpA: 62 dB
Emission noise level LpA: 62 dB

Anwendungsbereich: Application range:

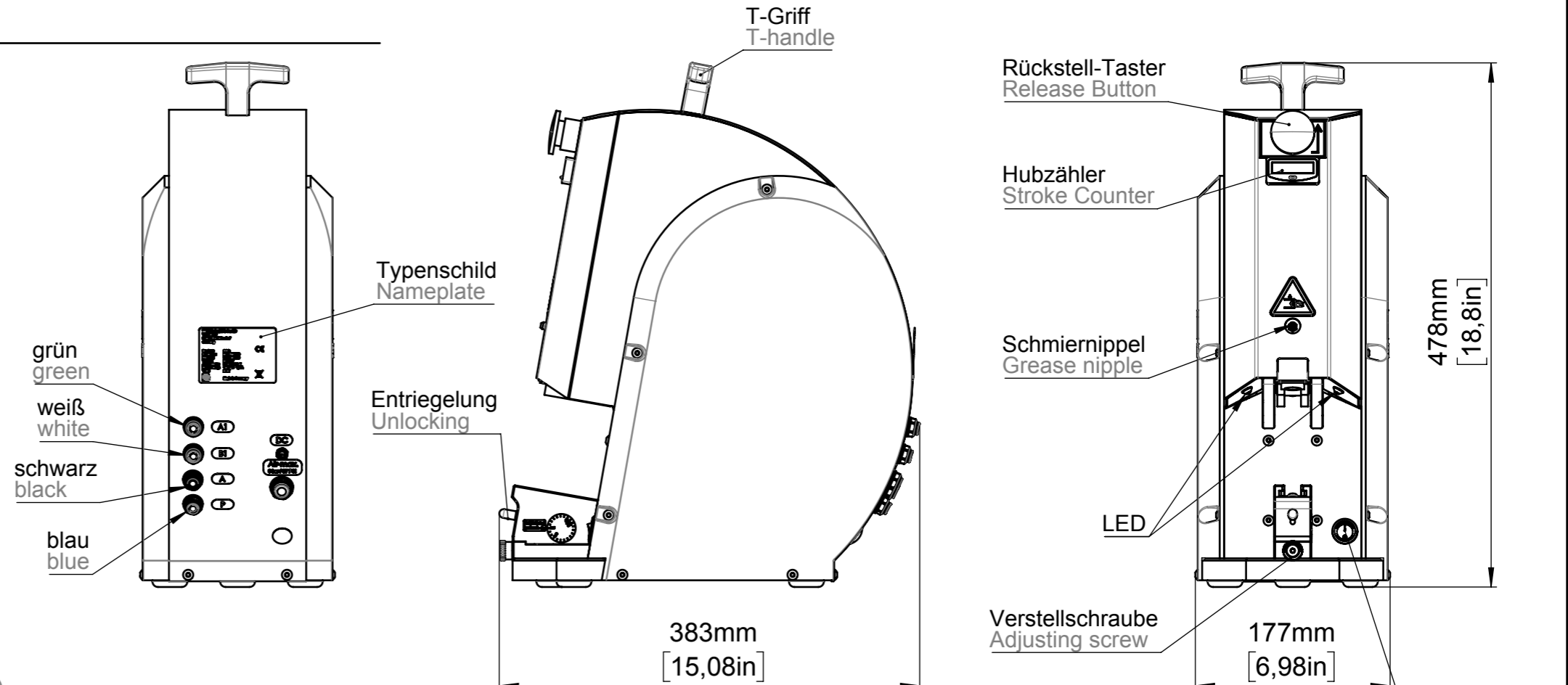
nicht isolierte Rohr- und
Quetschkabelschuhe max. 10 mm²
non-insulated tube and
crimp cable lugs max. 10 mm² (AWG 8)

Aderendhülsen max. 16 mm²
wire end ferrules max. 16 mm² (AWG 6)

isolierte Crimpkabelschuhe max. 10 mm²
insulated crimp cable lugs max. 10 mm² (AWG 8)

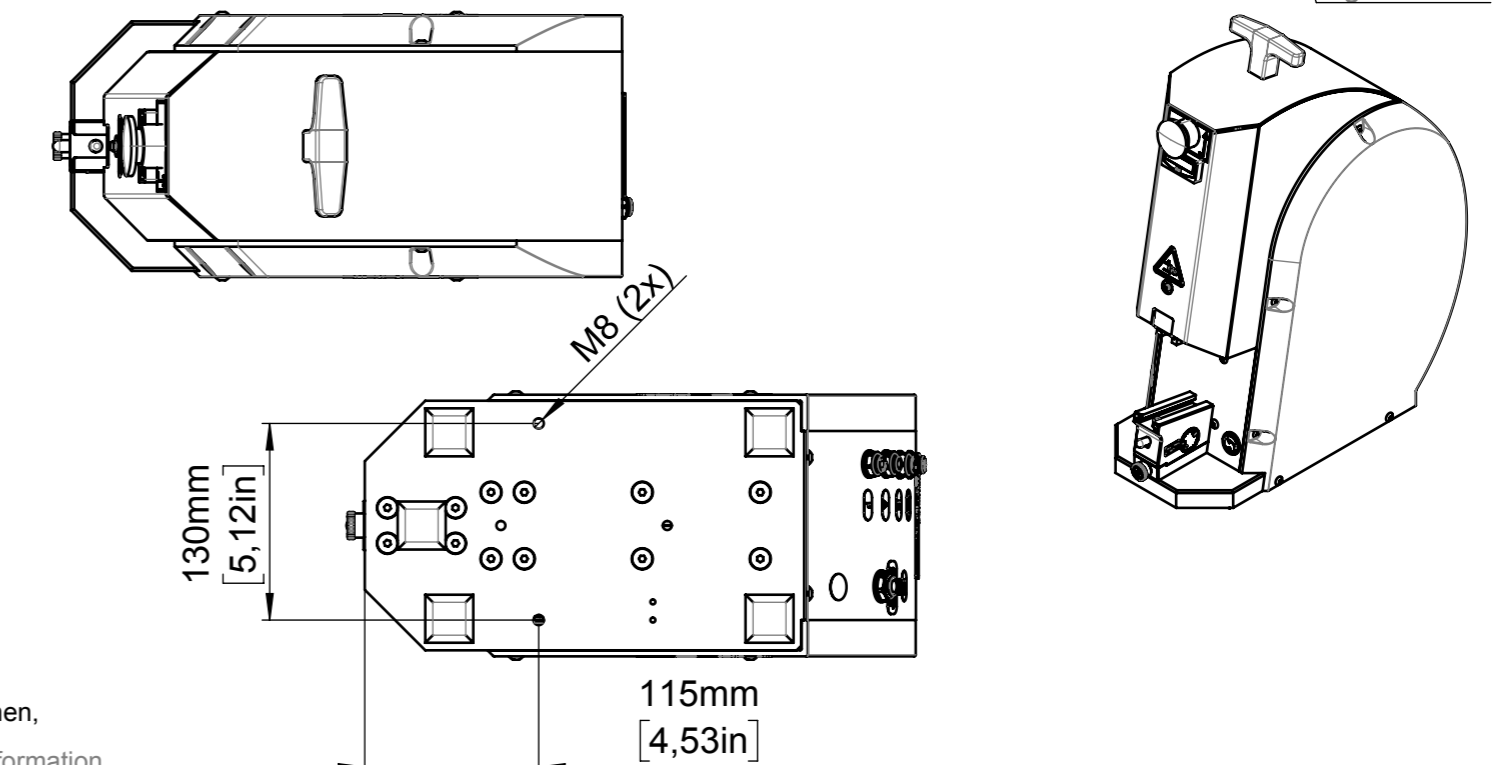
gestanzte Crimpkontakte max. 6 mm²
stamped crimp contacts max. 6 mm² (AWG 10)

Spezialanwendungen:
Kontaktabhängig zur Kraft der Maschine
special applications:
Contact dependent to the force of the machine



Verwendbare Adapter: Applicable adapters:

- + CS 30 / CK 100
- + Spezial (Kundenspezifisch)
Special (customized)



Alle Angaben ohne Gewähr.
Verbesserungen, die dem technischen Fortschritt dienen,
behalten wir uns vor.
No responsibility is taken for the correctness of this information.
Improvements for technical progress reserved.

Zeichnungsnummer / Drawing number 0481M2500x	Revision 01	Status Freigegeben	Ausgabedatum / Date 2023-08-31	Erstellt von / Created by R. Schmitt	Geändert von / Changed by R. Schmitt
---	----------------	-----------------------	-----------------------------------	---	---