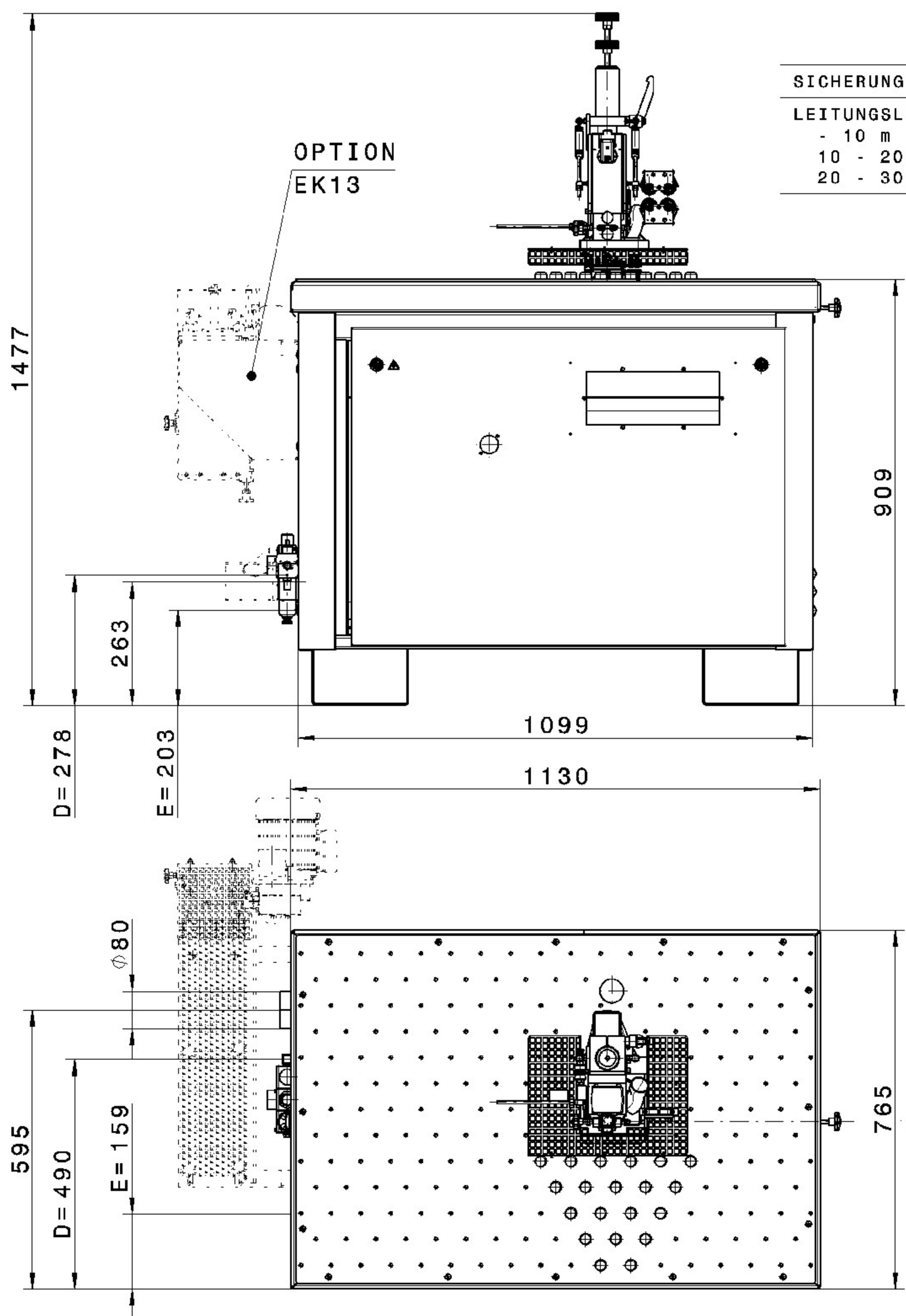


ZULÄSSIGE ABWEICHUNGEN FÜR MASSE OHNE TOLERANZANGABE
 PERMISSIBLE DEVIATIONS FOR DIMENSIONS WITHOUT TOLERANCES (in mm)

ISO 2768	mk-E	ISO 2768	mk-E
EN ISO 13920	-BE	ISO 2768	mk-E
ISO 8062-3	3	ISO 2768	mk-E
ISO 8062-3	3	ISO 2768	mk-E



EMPFOHLENE VORSICHERUNG						
QUERSCHNITTS- FLAECHE ..MM2						
SICHERUNG	16 A	20 A	25 A	35 A	50 A	63 A
LEITUNGSLAENGE						
- 10 m	2.5 mm ²	2.5 mm ²	4.0 mm ²	6.0 mm ²	10.0 mm ²	16.0 mm ²
10 - 20 m	2.5 mm ²	4.0 mm ²	4.0 mm ²	6.0 mm ²	10.0 mm ²	16.0 mm ²
20 - 30 m	2.5 mm ²	4.0 mm ²	6.0 mm ²	10.0 mm ²	16.0 mm ²	16.0 mm ²

E = ELEKTROANSCHLUSS
BETRIEBSSPANNUNG
 400V - 3PH - 50HZ
GESAMTANSCHLUSSWERT
 2.5KW
NENNSTROM
 3.6A
GEWICHT
 250KG

D = DRUCKLUFTANSCHLUSS
 6BAR / Ø 1/2"

ABSAUGELEISTUNG
 Ø80MM 510M³/H

LUFTGESCHWINDIGKEIT
 28M/SEC

DRUCKVERLUST
 CA. 2000PA

LUFTVERBRAUCH
 250NL/MIN

Passmaß Abmaß

Disegnatore:	Ferwood S.p.A.	FerWood® BRILLIANT SOLUTIONS FOR WOOD FerWood spa - Via Langhe 4/a 12042 Pollenzo (CN) Italy Tel +39 0172 474073 - Fax +39 0172 471442 email: info@ferwoodgroup.com
Titolo:	006835_La	
Descrizione:	BRANDT OPTIMAT FTK 130	
SCALA 1:20		
Data: 06/02/2024	Sistema:	Foglio: A4
Tutti i diritti sono riservati da Copyright vietata la riproduzione		All rights reserved by Copyright is forbidden to reproduce