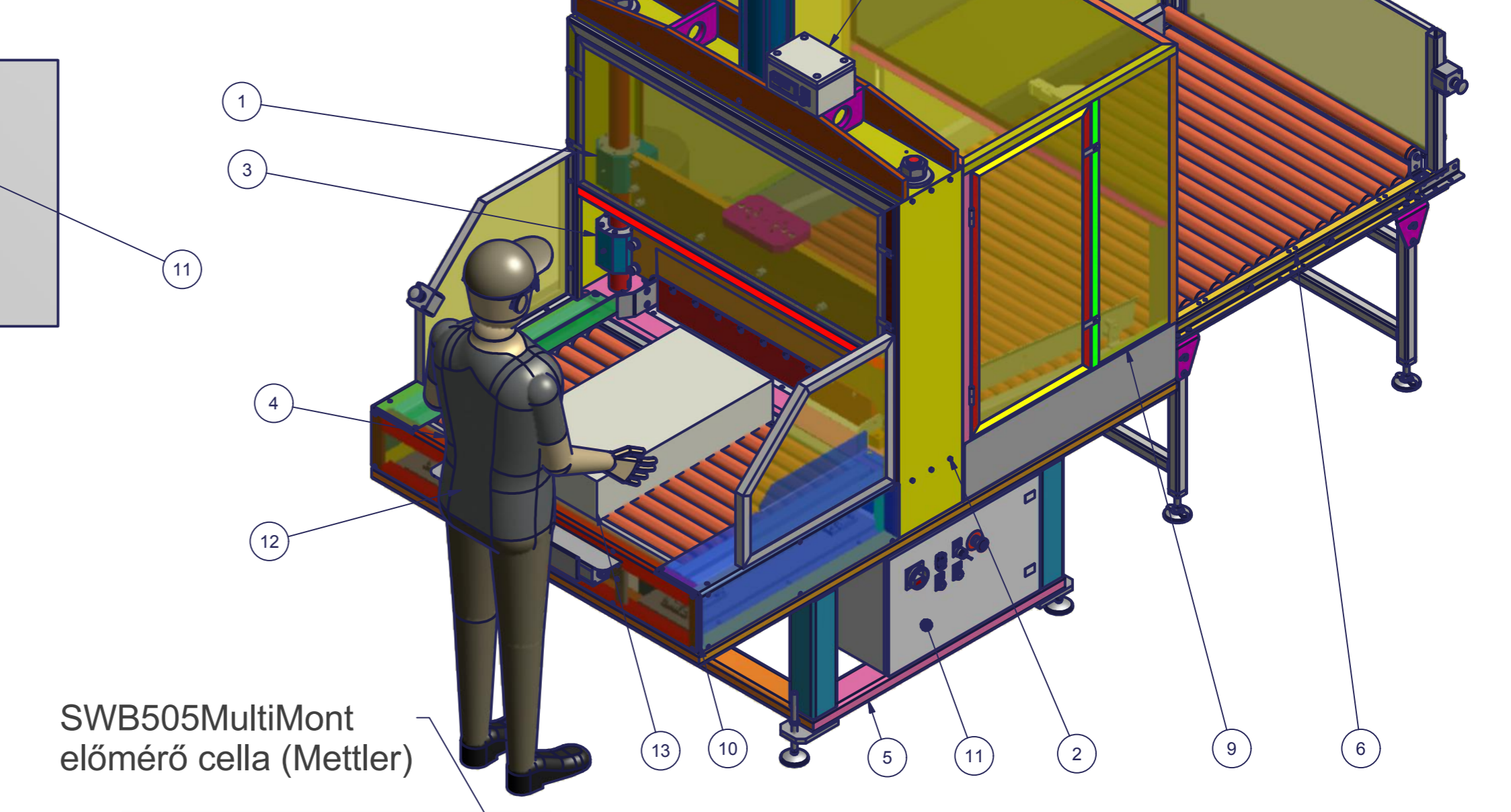
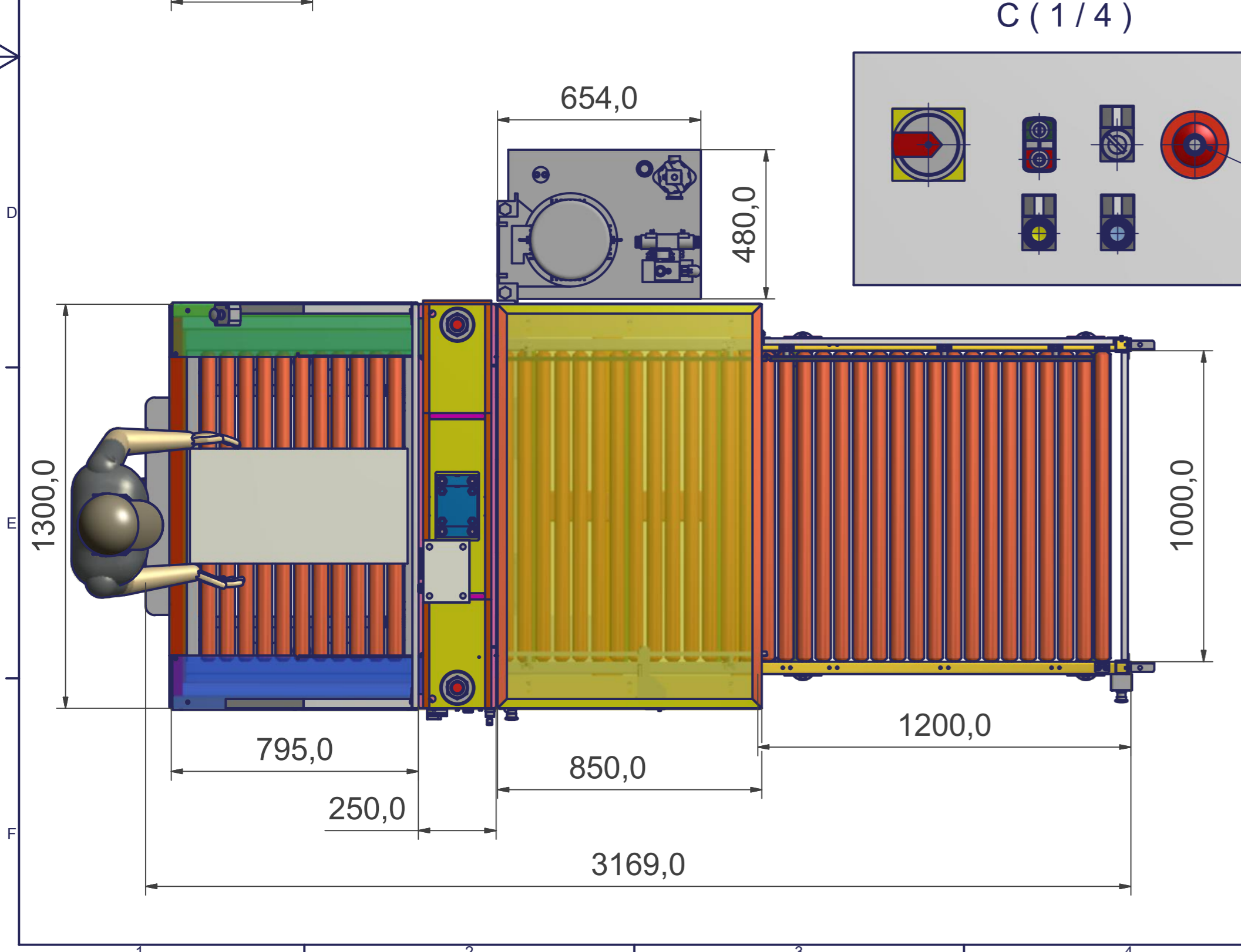


Tsz/Pos	Db/Pcs	Megnevezés/Part name	Rajz szám/Dwg.nr	Anyag/Material	Méret/Size
13	1	Gumi_bala	700_370_140_(BSHM)	Rubber	-
12	1	Ketkezes_indito_egyse	1332-120-000		ASSY
11	1	Vezelo_egyse	1332-110-000		ASSY
10	1	Elso_burkolat_egyse	1332-090-000		ASSY
9	1	Hatso_burkolat_egyse	1332-080-000		ASSY
8	1	Kiertekelo_egyse	1332-070-000		ASSY
7	1	Kivezeto_gorgos_egyse	1332-060-000		ASSY
6	1	Kimeno_gorgos_egyse	1332-050-000		ASSY
5	1	Alap_egyse	1332-040-000		ASSY
4	1	Merleg_egyse	1332-030-000		ASSY
3	1	Vago_egyse	1332-020-000		ASSY
2	1	Keret_egyse	1332-010-000		ASSY
1	1	Hidraulikus_tap_egyse	1331-100-000		ASSY

Darab jegyzék

A hidraulikus tápegység műszaki adatai:
 -olajtartály térfogata: 60 dm³
 -folyadékcszállítás: 20dm³/min
 -üzemi nyomás: 160 bar
 -teljesítmény: 7,5 kw
 Elektromos adatok: feszültség: 400VAc/50 Hz
 Ajánlott olajminőség: HLP, ISO VG46
 Maximális olajhőmérséklet: 70 °C
 A készüléken olaj-levegő hűtő van elhelyezve
 A hidraulikus henger adatai:
 -hengerátmérő: 100 mm
 -lökethossz: 350 mm
 -max nyomóerő: 125kN/160Bar
 A tápegység és henger Rexroth gyártmányúak.



SWB505MultiMont előmérő cella (Mettler)



Tervező Designer	Szabó Ernő	Anyag / Material	Hőkezelés / Heat treatment	Felület kezelés / Surface treatment
Dátum Date	2014.04.22.	ASSY	Small_bale_cutting_machine	Smalle_Bale_Cutting_Machine
Tűrés Tolerance	ISO-2768-mK	Méret / Size	Megnevezés / Part name	Tárgy / Project
I-MECH Mérnöki, Ipari és Szolgáltató Kft. H-8272, Szentistvánfalva Kertalja u. 12 Tel: 0036 30 97 57 941 E-mail: imech@i-online.hu		1	Rajzszám Drawing nr.	1332-000-000
Nem méretarányos Do not scale drawing	File 1332-000-000_Small_bale_cutting_machine.iam	Lapok száma Total sheets	1	Lapszám Sheet
Ez a dokumentum a I-MECH tulajdonát képezi. Másolni, sokszorosítani vagy külső fél részére átadni, írásos engedélyünk nélkül tilos. This drawing is property of I-MECH. It shall not be copied or duplicated or submitted to outside parties without our written consent.		CAD ORIGINAL: to be changed only by CAD		