

EXAMO

Je svar těsný a vydrží požadované trhací, tahové a střížné namáhání? Odpovědi poskytne zkušební zařízení Leister EXAMO přímo na staveništi – snadno, rychle a spolehlivě.



Vyřezání naprosto shodných testovacích vzorků.

Zkušební zařízení

EXAMO 300F USB, 600F USB



- Mobilní verze navržena pro práci přímo v provozu
- Praktický, výkonný, lehký
- Digitální displej zobrazuje tažnost, maximální sílu odporu a tržnou sílu materiálu, rychlost a polohu testování
- Volitelně pro geotextilie
- Elektronický záznam dat

Technické údaje

Typ		300F USB	600F USB
Napětí	V~	230	230
Příkon	W	200	200
Tažná síla	N	4000	4000
Rozestup čelistí	mm	5 – 300	5 – 600
Rozsah pojezdu	mm	300	600
Testovací rychlost	mm/min	20 – 550	20 – 550
Tloušťka vzorku	mm	max. 7	max. 7
Šířka vzorku	mm	max. 40 (60 volitelně)	max. 40 (60 volitelně)
Rozměry (d × š × v)	mm	750 × 270 × 190 (přepravní box)	1050 × 270 × 190 (přepravní box)
Hmotnost	kg	14	17.5
Značka shody		CE	CE
Třída ochrany I		⊕	⊕

Obj. č.:

- 139.059 EXAMO 300F USB, 230 V / 200 W, včetně USB paměti
139.060 EXAMO 600F USB, 230 V / 200 W, včetně USB paměti

Příslušenství EXAMO 300F USB, 600F USB

	134.832	Set testovací a kalibrační pro EXAMO USB
	108.185	Sada čelistí 60 mm pro geotextilie (obsahuje 2 páry)
	144.416	USB paměť
	161.540	COUPON CUTTER 500, nůžky zkušebních vzorků, pro normované vzorky: 15/20/25 × 150 mm
	160.576	Řezací deska
	137.855	Nůž LEISTER s 5 náhradními břity
	138.902	Břit náhradní, háček
	138.539	Břit náhradní, rovný
	163.140	Ručka stahovací pro fólie 1.0 – 3.0 mm

ZVON / BOX ZKUŠEBNÍ VAKUOVÝ

Jednoduchý, bezpečný a nedestruktivní způsob testování svarů pomocí vakuových zkušebních zařízení. Na kontrolované svařené místo se nanáší mýdlová voda, pokládá zkušební zvon a po připojení k vakuové pumpě se v případě správného svaru nad tímto místem vytvoří vakuum. Díky velkorysým rozměrům a praktickému vypouštěcímu ventilu lze rychle a spolehlivě otestovat i delší svary.

Zkušební zařízení

ZVON ZKUŠEBNÍ KULATÝ



- Jednoduché a přesné testování
- Kulatý tvar ideální pro testování detailů.
- Včetně manometru

Zkušební zařízení

ZVON ZKUŠEBNÍ HRANATÝ



- Velká testovací oblast
- Snadná manipulace
- Včetně manometru

Zkušební zařízení

PUMPA VAKUOVÁ



- Testování těsnosti svarů pomocí změny podtlaku
- Pružná a silná hadice
- Převážný box

Obj. č.:

153.026 Zvon vakuový zkušební, kulatý Ø 320 mm

152.981 Zvon vakuový zkušební, hranatý 830 × 320 × 150 mm

153.024 Pumpa vakuová 230V

Upozornění: Kompletní testovací zařízení se skládá ze zvonu (hranatého nebo kulatého) a vakuové pumpy.

ZKUŠEBNÍ ZAŘÍZENÍ NA TLAKOVÝ VZDUCH

Spolehlivé a praktické zkušební zařízení na tlakový vzduch je dokonalým řešením pro testování těsnosti svarů se zkušebními kanálky. Revidovaný model nabízí ještě spolehlivější výsledky - nejen během provozu, ale také pro zjišťování úniků.



Testování těsnosti svarů s testovacím kanálkem

Zkušební zařízení

JEHLA ZKUŠEBNÍ TENKÁ



- Tenká, pružná jehla
- Jednoduché a přesné testování těsnosti svaru
- Bezpečná díky ochraně jehly a rukou
- Manometr s bar a psi jednotkami
- Praktické pouzdro součástí dodávky



Manometr standardní
(bar/psi)

Obj. č.:

142.475 Jehla zkušební na tlakový vzduch

Zkušební zařízení

JEHLA ZKUŠEBNÍ KÓNICKÁ



- Velmi silná kónická jehla
- Jednoduché a přesné testování těsnosti svaru
- Bezpečná díky ochraně jehly a rukou
- Manometr s bar a psi jednotkami
- Praktické pouzdro součástí dodávky



Manometr ASTM
(psi/kPa)

Obj. č.:

150.720 Jehla zkušební na tlakový vzduch, zesílená, se standardním manometrem
158.374 Jehla zkušební na tlakový vzduch, s manometrem PSI (ASTM)

Příslušenství



142.569 Jehla náhradní s redukcí
(vhodné i pro 150.720)



150.142 Jehla náhradní, kónická
(vhodné i pro 142.475)