

Hydraulické vysokopevnostní samosvorné čelisti řada LTWS-H

Hydraulické samosvorné vysokopevnostní čelisti řady LTWS-H jsou určeny pro přesné a bezpečné tahové zkoušky. Optimalizovaný úhel sevření zajišťuje automatické a konstantní dotahování vzorku během zkoušky a minimalizuje prokluz. Sevření je ovládáno pneumaticky pomocí nožních pedálů nebo dálkového ovladače RMCi 7, RMCi 8, což zvyšuje komfort a rychlost obsluhy. Vložky jsou snadno vyměnitelné, uloženy v přesném rybinovém vedení a doplněny centrovacím zařízením se stupnicí pro přesné založení vzorku v ose. Konstrukce zároveň umožňuje připojení dalšího příslušenství, např. tlačných talířů, přípravků pro trojbodový ohyb nebo bajonetových čelistí. Jako zdroj tlaku složí [hydraulický agregát HAG 3 - SIMPLE-V](#).



Technická data	Jednotky	LTWS100M	LTWS250M	LTWS400H	LTWS600H
Kód produktu		2.0413022417	2.0413024117	2.0413025817	2.0413027417
Max. zatížení	kN	100	250	400	600
Výška A	mm	321	316	396	396
Šířka B	mm	280	350	420	460
Hloubka C	mm	149	170	220	220
Hmotnost	kg	57,5	106	263	293
Max. rozevření	mm	50	55	60	60
Teplotní rozsah	°C	0-130	0-130	0-130	0-130
Rozměry vložek VxŠ	mm	58x60	80x80	80x100	80x100
Rozsah vložek Wx	mm	0-20, 18-38, 32-50	0-20, 18-38, 36-55	0-15, 15-30, 30-45, 45-60	0-15, 15-30, 30-45, 45-60
Rozsah vložek WxØ	mm	4-20, 20-36, 34-50	4-20, 20-36, 38-55	5-20, 1530, 30-45, 45-60	5-20, 1530, 30-45, 45-60