



Příšovice 177, 463 46 Příšovice, Czech republic

Tel.: +420 485 177 140, +420 482 728 460 Fax: +420 482 728 461

IČO: 46710060
DIČ: CZ46710060

E-mail: info@finalprisovice.cz
<http://www.finalprisovice.cz>



TECHNICKÉ PARAMETRY PRO TISK

SMB

počet barev	6 + 0
max. šíře tisku	200 mm
raport	350, 500 mm
alkoholové barvy	
výkon	20.000 m za směnu

OLYMPIA 714

počet barev	4 + 4
max. šíře tisku	380 mm
raport	500 mm (480, 510, 530, 550, 600, 660)
vodní barvy	
výkon	25.000 m za směnu

APM 8+8 UV

Standartní kvalita tisku 130 – 150 LPI

Rastrové válce

Válce od firmy ZECHER s I.T.S. úpravou

Pozice na tiskárně

1. 1 x 100l/cm; 60°HIT – (15cm³ /m² - tisk bílé podklad. plochy)
- 2-3. 2 x 180l/cm; 30°HIT – UV line - (9 cm³ /m² - tisk 2x p.bílá, plocha, tučný text)
4. 1 x 225l/cm; 60°LR – (7,5cm³/m² - tisk plocha, normální text)
- 5-8. 4 x 320l/cm; 60°LR – (4,5cm³/m² - tisk CMYK)

Tiskové sleeve

tiskový raport 400 mm, 500 mm

šíře tiskového válce 300 mm

šíře sleeve 270 mm

tiskový sleeve AXCYL se zámkem, šíře zámku 6 mm, hloubka zapuštění 10 mm a vyznačenou nulovou polohou

Fotopolymer 1,7 mm

Kompresibilní oboustranná lepící páska 0,38 mm

Vzduchový válec – průměr 70,144 mm

Výkon 30.000 m za směnu



Příšovice 177, 463 46 Příšovice, Czech republic

Tel.: +420 485 177 140, +420 482 728 460 Fax: +420 482 728 461

IČO: 46710060
DIČ: CZ46710060

E-mail: info@finalprisovice.cz
<http://www.finalprisovice.cz>



TECHNICKÉ PARAMETRY PRO ŘÁSNĚNÍ

řásnicí stroj EICHEL E - 600

průměr	34 – 90 mm
výkon	12.000 m za směnu
délka roubíku	40 cm
počet metrů v roubíku	max. 25 m

řásnicí stroj ASM

průměr	34 – 130 mm
výkon	25.000 m za směnu
délka roubíku	40 – 60 cm
počet metrů v roubíku	max. 20 - 50 m

řásnicí stroj AR 2 000

průměr trnu	90 mm a 120 mm
výkon	4.000 m za směnu
délka roubíku	40 cm – 80 cm
počet metrů v roubíku	max. 90 m

řásnicí stroj K-1-S Super

průměr trnu	19,22,27,33,40,53,65 mm
výkon	40.000 m za směnu
délka roubíku	40-100 cm
počet metrů v roubíku	max. 100 m

TECHNICKÉ PARAMETRY PRO VÁZÁNÍ STŘEV

Vázací stroj NAGEMA ZD

výkon / kapacita	10.000 ks za směnu
------------------	--------------------

TECHNICKÉ PARAMETRY PRO KLIPSOVÁNÍ STŘEV

Kliper VK 2

výkon / kapacita	8.000 ks za směnu
------------------	-------------------