

jednoválcové stroje

Typy strojů	R R3 R-K1-1s R-K2-1s R-K3-1s	RV RR3 RR3-PL RR3-UM RR3-PL-UM	RR3-Z RR3-Z-L RR3-Z-LM RR3-Z-UM RR3-PL-Z	RR3-Z-R-108 RR3-PL-Z-R-108 RR3-Z-RJ-108	R-2s R3-2s RR3-UM RR3-H	Z8 Z8/R	RSK RSK-POY R-1s-K12" RR3-1s-K12"	TK 83 TK 83/L TK 83-GTM TK 83-Z-26F	RME RR3-Z-108 RR3-PL-Z-108	RD1 RD RD-2s-UM RD-Z	RVU RHU
Příklady pro použití strojů	Sňurky, šněrovačlá, pásky, stuhu, tkalouny, obvazový materiál na prsty, izolační hadice, umělé cévy, ochrany kabelů apod.	Obvazový materiál, skleněné vlákna, filtry proti prachu a vodě, balící hadice, potahy na offsetové válce, vyztužování tlumičů hluku a kmitů, ochranná pouzdra, pouzdra ložisek, konfekční zboží, vložky do bot, vnitřní vybavení automobilů apod.	Obvazový materiál, skleněné vlákna, filtry proti prachu a vodě, balící hadice, potahy na offsetové válce, vyztužování tlumičů hluku a kmitů, ochranná pouzdra, pouzdra ložisek, konfekční zboží, vložky do bot, vnitřní vybavení automobilů apod.	Obvazový materiál, spodní prádlo, čepice, šály, umývací rukavice, vzorovací stroje apod.	Ochranné obaly hadic a kabelů, balící hadice, prací návleky apod.	Z8: Klínové výrobky pro punčochové kalhoty v Micromesh 1:1 Z8/R: Klínové výrobky pro punčochové kalhoty v krytém úpletu bavlny/nylon	Smyčková přize vyráběná procesem knit de knit, prostorově barvené kobercové vlákna, efektní přize, umělé trávníky apod.	Stroj pro testování stejnoměrnosti probarvení přize na různých cívkách s nebo bez posukování.	Kompresní a podobné punčochy, plyšové ponožky, mycí a masážní rukavice, plyšové spodní prádlo, kravaty apod.	Tlumiče kmitů pro airbagy a výfukové systémy, filtry, kontaktní odstínění, ochranná pouzdra s vložkami, katalizátory, šperky, drátěnky na nádobí, těsnění, flexibilní kabelové spojky, apod.	Hadice chladičů automobilů, zahradní hadice, silikonové hadice, nízkotlaké hadice do protlaku 90 barů
Strojní detaily	Průměr 1 1/2" - 2 1/2" Dělení 0,5 - 48	Průměr 2" - 50" Dělení 0,5 - 48	Průměr 2" - 50" Dělení 0,5 - 34	Průměr 2" - 20" Dělení 0,5 - 34	Průměr 2" - 12" Dělení 0,5 - 34	Průměr 3 3/4" - 12" Dělení 34 / 36	Průměr 3 1/2" or 12" Dělení 0,5 - 48	Průměr 3 1/2" / 4" Dělení 0,5 - 48	Průměr 4" - 8" Dělení 12 - 28	Průměr 1 1/2" - 50 " Dělení 0,5 - 24	Průměr 1/2" - 6" Dělení -
Provedení strojů	R Jednolící okrouhlý pletací stroj bez platinového odhazování se stojícím válcem v průměrech od 1/12" do 2 1/2" R3 Jednolící okrouhlý pletací stroj s platinovým odhazováním se stojícím válcem v průměrech 1/4" - 2 1/2"	RV Jednolící okrouhlý pletací stroj bez platinového odhazování se stojícím válcem se speciálním předřizováním oček (patent firmy Lucas) RR3 Jednolící okrouhlý pletací stroj s platinovým odhazováním se stojícím válcem.	RR3-Z Jednolící okrouhlý pletací stroj s platinovým odhazováním a rotujícím válcem. RR3-Z-LM pro úplety s krátkým a dlouhým očekem. RR3-Z-L Jednolící okrouhlý pletací stroj s platinovým odhazováním a stojícím válcem se zařízením pro vytváření podélných proužků.	RR3-Z-R-108 Jednolící okrouhlý pletací stroj s platinovým odhazováním a s rotačním válcem. Elektronická kontrola oček, volba jehel, proužkovací zařízení apod. RR3-PL-Z-R-108 Stroj vybaven jako výše uvedený, navíc vybaven možností výroby plyšových úpletů.	R-2s Jednolící okrouhlý pletací stroj bez platinového odhazování se stojícím válcem. Vyrábí se v průměrech od 1/12" do 2 1/2" pro oplétání jádra. R3-2s Jednolící okrouhlý pletací stroj s platinovým odhazováním a stojícím válcem, vyrábí se v průměrech od 1/4" do 2 1/2" pro oplétání jádra.	Z8 Jednolící okrouhlý pletací stroj s platinovým odhazováním a stojícím válcem. Z8/R Interlokový pletací stroj s rotujícím válcem a zařízením pro fixaci a stříhání.	RSK 2/4/8 hlavý jednolící okrouhlý pletací stroj se stojícím válcem o průměru 3 1/2" RSK-POY 2/4/8 hlavý jednolící okrouhlý pletací stroj se stojícím válcem a vybavením na protahování pro POY/MOY/LOY vlákna a platinovým odhazováním.	TK 83 Jednolící okrouhlý pletací stroj s platinovým odhazováním a stojícím válcem. TK 83/L Jednolící okrouhlý pletací stroj s platinovým odhazováním a stojícím válcem, a navazovací hlavou (uzlívkačem).	RME Jednoválcový automat na kompresní punčochy. RR3-Z-108 Jednoválcový punčochový automat na kravaty.	RD1 Jednolící okrouhlý pletací stroj na pletení drátu bez platinového odhazování a stojícím válcem v průměrech 1 1/12" - 2" RD Jednolící okrouhlý pletací stroj na pletení drátu bez platinového odhazování a stojícím válcem v průměrech 1/12" bis 30"	RVU Vertikální stroj na oplétání hadic. RHU Horizontální stroj na oplétání hadic.
	R-K1-1s Vícehlavý okrouhlý pletací stroj (max. 24 hlav) se stojícím válcem v průměrech od 1/12" do 1 1/2" se samostatným navijecím zařízením.	RR3-PL Jednolící okrouhlý pletací stroj s platinovým odhazováním a plyšovacím zařízením, se stojícím válcem.	RR3-Z-UM Jednolící okrouhlý pletací stroj s platinovým odhazováním a rotujícím válcem. Vybaven zařízením pro obracení úpletu pro obracení pletené hadice z rubu na líc.	RR3-Z-RJ-108 Jako stroj uvedený výše, navíc vybaven možností žakarové volby jehel.	RR3-UM Jako stroj výše, navíc vybaven zařízením na obracení úpletu pro otáčení pletené hadice z rubu na líc.		R-1s-K12" Jednolící okrouhlý pletací stroj se stojícím 12" válcem bez platinového odhazování.	TK 83-GTM Plně automatický jednolící okrouhlý pletací stroj s platinovým odhazováním a stojícím válcem.	RR3-PL-Z-108 Jednoválcový punčochový automat s plyšovacím zařízením a zařízením na postřihování plyše.	RD-2s-UM Jednolící okrouhlý pletací stroj na pletení drátu bez platinového odhazování a rotujícím válcem v průměrech od 1/12" do 12" pro oplétání jádra.	
	R-K2-1s / R-K3-1s Vícehlavý okrouhlý pletací stroj (K2 max. 12 hlav), (K3 max. 16 hlav) se stojícím válcem v průměrech od 1/12" do 1 1/2" s integrovaným navijecím zařízením.	RR3-UM / RR3-PL-UM Okrouhlý pletací stroj s obracacím zařízením na obracení hadicového úpletu z rubu na líc.	RR3-PL-Z Jednolící okrouhlý pletací stroj s rotujícím válcem a platinovým odhazováním a s plyšovacím zařízením.		RR3-H Jako stroj výše uvedený, ale stroj plete v horizontálním směru.		RR3-1s-K12" Stroj jako výše uvedený, navíc vybaven platinovým odhazováním.	TK 83-Z-26F Stroj výše uvedený stroj, ale s rotujícím válcem.		RD-Z Jednolící okrouhlý pletací stroj na pletení drátu bez platinového odhazování a rotujícím válcem v průměrech od 4" do 30"	

Dvoudálcové stroje			Pletací stávky		Ploché pletací stávky	Spirálování	Propletání	Soukání	Speciální stroje		
RR2 RR2-Z RR2-I-Z	RR2-Z-F-108 RR2-Z-FR-108 RR2-Z-FRJ-108 RR2-Z-UHP-108	RR2-FB-108 RR2-FB-108-J RR2-Z-FK-6s-108 RR2-Z-FBR-2s-108 RR2-Z-FBR-4s-108	VEPA-F VEPA-E VEPA-G RE	PA8-L PA8-S PA40	FR-100 FRDD-100 Ploché pletací stroje FSM	RHU-S SP-800F PWK-01	PA2 PA3 PA4	SP-01-K1 NK-04 SP-6K-KDK SP-290	ABL-01 PW300/PW500 RFE PS90600	Taf-01 / Taf-02 Taf-03 DC_01/02/03 FZ-6/8/12 ANB-03	FSW LS-02 SEH-01 UM-01 UM-02
Lemy rukávů, rolákové límce, zdravotnický materiál, spodní prádlo, čepice, šály, konfekční zboží apod.	Spodní prádlo, zdravotnický a obzovový materiál, vzorovací stroje apod.	Chrániče kolen, chrániče kloubů, chrániče loktů, chrániče kotníků, klobouky, šály apod.	Balící sítě z PP/PE nebo bavlny, síťové obzovové materiály, balení salámů, žárové punčošky, výztuhy apod.	Skleněná těsnění, prýmký, tkalouny, lana, šňůry, těsnění, efektní příže apod.	Balící materiály, skleněná vlákna, pachové filtry, vodní filtry, balící hadice, výstuže apod.	Pro nízko / středně i vysokotlaké hadice, zahradní hadice, benzinové hadice, hadice pro vzduchové pérování, vzduchové hadice, hadice pro vodní chladiče, silikonové hadice apod.	Stroj pro výrobu těsnících tkalounů na těsnění a látkové vložky, balící těsnění apod.	Přesný soukací stroj na textilní příže, hadice, pásky, lana, přesoukavací stroj apod.	Zkracovací a navíjecí stroj pro hadice z textilu nebo gumy, pásový odtahy	Skládací zařízení a pohyblivé řízení pro textilní pásky nebo hadice	Převíjecí stroj na textilní pásky nebo hadice s nebo bez zkracovacího zařízení.
Průměr 2 1/4" - 32 "	Průměr 2 1/4" - 20 "	Průměr 4 - 12"	Průměr 4" / 6" / 8"	Průměr 1 - 50 mm	Průměr 50 - 800 mm	Průměr 1 - 300 mm	Počet cívek 8 - 36	Velikost cívek 100 x 100 - 1000 x1000	Speciální stroj	Speciální stroj	Speciální stroj
Dělení 2 x 0,5 - 2 x 24	Dělení 2 x 0,5 - 2 x 24	Dělení 2 x 8 - 2 x 14	Dělení 2 - 12	Dělení 2 - 18	Dělení 2 - 30	Počet cívek 8 to 800					
RR2 Žebrový okrouhlý pletací stroj se stojícím válcem.	RR2-Z-F-108 Žebrový okrouhlý pletací stroj s rotujícím válcem, možností volby jehel pro pletení perlového chytu a dvěma stupni nastavení oček.	RR2-FB-108 Žebrový okrouhlý pletací stroj se stojícím válcem a elektronickou volbou žebro - chyt.	VEPA-F Okrouhlý pletací stávek s jednou až třemi zakládacími lištami a možností dovybavení zařízení na řezání folie.	PA8 Okrouhlý pletací stávek s 1,2 nebo 4 hlavami a 1 až 2 zakládacími lištami.	FR-100 Ploché pletací stávek až se 6 vkladacími lištami v jednolincím provedení	RHU-S Spirálovací stroj na hadice s 2 x 8 až 2 x 32 cívkami	PA2 Dvoudráhový stroj na výrobu propletaného těsnění.	SP-01-K1 Navíjecí stroj pro velké cívky od rozměrů 290 x 400 mm do 1000 x 1000 mm	ABL-01 Zkracovací jednotka s lepením konců pro stříhání hadic a izolačních těsnění.	Taf-01 / Taf-02 Skládací zařízení pro skládání úpletů do kontejnerů Taf-03 Skládací zařízení pro délkové a křížové skládání úpletů do beden.	FSW Stříhací jednotka pro folie z materiálů Polypropelen a Polyethylen
RR2-Z Žebrový okrouhlý pletací stroj s rotujícím válcem.	RR2-Z-FR-108 Stejně jako výše uvedený stroj, navíc se zařízením pro pletení čtyřnásobného proužku.	RR2-FB-108-J Stroj s rotujícím válcem pro jednoduché nákolenny s vysokým výkonem.	VEPA-E Okrouhlý pletací stávek s jednou až třemi elektronicky kontrolovanými zakládacími lištami.	PA8-S Okrouhlý pletací stávek s nebo bez vkladání s průměrem válce od 1 mm do 14 mm	FRDD-100 Ploché pletací stávek až se 12 vkladacími lištami v oboulinním provedení	SP-800F Spirálovací stroj na hadice s 2 x 24 až 2 x 800 cívkami	PA3 Třídřáhový stroj na výrobu propletaného těsnění.	NK-04 Soukací stroj na soukání kulových cívek (klubkovací stroj)	PW300 / PW 500 Paralelní soukačka pro pásky, kabely apod.	DC_01/02/03 Kompenzační řízení pro hadice a úplety (i bezdotykové).	LS-02 Stříhací jednotka pro úplety.
RR2-I-Z Interlokový okrouhlý pletací stroj s rotujícím válcem.	RR2-Z-FRJ-108 Jako výše uvedený stroj, navíc s volbou jednotlivých jehel, elektronického nastavování oček apod.	RR2-Z-FK-6s-108 Stroj s rotujícím válcem pro jednoduché nákolenny a vysokým výkonem.	VEPA-G Okrouhlý pletací stávek s jednou až třemi zakládacími lištami a zařízením pro přivádění gumy s elektronickým řízením (až do 100 cívek)	PA40 Okrouhlý pletací stávek s 1 až 2 zakládacími lištami, max. průměr válce = 50 mm	FS-100 Vysoce výkonný ploché pletací stroj na výrobu jednolincích i oboulinních pletených pásků nebo jednolincího hadicového úpletu.	PWK-01 Pásový stůčkovací stroj na převíjení kabelů, hadic, drátů apod.	PA4 Čtyřdráhový stroj na výrobu propletaného těsnění.	SP-6K-KDK Speciální soukací stroj až se 6 - ti hlavami pro soukání Knit-de-Knit (kadeřené) příže.	RFE Sběrné zařízení (řasící zařízení) pro síťované obaly.	FZ-6/8/12 Speciálně konstruovaný stroj pro výrobu skané nitě z papíru nebo jiných materiálů v rozsahu průměrů od 1,0 do 6,0 mm	SEH-01 Stříhací jednotka pro hadice
	RR2-Z-UHP-108 Stroj na pletení přenášeného žakaru (Bellaripp)	RR2-Z-FBR-2s-108 Stroj s rotujícím válcem na výrobu nákolenek s proužkem, pevné hrana, s možností dovybavení žakarem, přenášečím	RE Okrouhlý pletací stávek s jednou zakládací lištou a vkladáním gumy do úpletu.		FSM Vysoce výkonný ploché pletací stroj na výrobu jednolincích i oboulinních pletených pásků nebo jednolincího hadicového úpletu.			SP-290 Křížový soukací stroj pro tvorbu cívek s chemickými nebo přírodními vláknovými materiály, jakož i papírenský průmysl. Rozsah průměrů 1 - 5 mm, přednostně pro zbytkové cívky nebo přesoukávání.	PS90600 Pásový odtah v odtahových délkách 300 mm až 1000 mm	ANB-03 Pro převíjení cívek z velkých průměrů na malé průměry cívek (plně automatické) až do 4 hlav.	UM-01 Ruční navíjecí zařízení pro pásky UM-02 Poloaautomatické navíjecí zařízení UM-03 Plně automatické navíjecí zařízení pro textilní pásky.