

	operace	druh MULTI	60	70	80	95	125	140	
	Vystřihování	maximální výkon	600	700	800	950	1250	1400	kN
		maximální rozměr vystřihování – pro maximální tloušťku	∅ 29 x 15	∅ 26 x 20	∅ 28 x 20	∅ 27 x 25	∅ 35 x 25	∅ 39 x 25	mm
		maximální rozměr vystřihování – pro maximální průměr	∅ 57 x 8	∅ 57 x 9	∅ 57 x 10	∅ 57 x 12	∅ 57 x 16	∅ 57 x 17	mm
		zdvih	55	55	55	80	80	80	mm
		vyložení střížného zařízení	305	305	305	355	355	355	mm
		vyložení střížného zařízení zvl. provedení	625	625	625	625	625	625	mm
		stříhání velkých otvorů – max.	∅ 57	∅ 57	∅ 57	∅ 57	∅ 57	∅ 57	mm
		maximální otevření střížného zařízení	305	305	305	305	305	305	mm
		pracovní výška vystřihování	1030	1030	1087	1039	1056	1056	mm
	Stříhání	plochá ocel (420MPa) – maximální tloušťka	230 x 20	300 x 20	300 x 20	380 x 20	380 x 25	400 x 25	mm
		plochá ocel (420MPa) – maximální šířka	375 x 10	375 x 15	450 x 15	480 x 15	600 x 15	600 x 20	mm
		Odstřihování rohů úhelníku – maximální úhel 45°	100 x 15	100 x 15	100 x 15	120 x 15	120 x 15	120 x 15	mm
		pracovní výška stříhání	890	890	890	890	900	900	mm
	Stříhání profilů L	stříhání pod úhlem 90°	130 x 13	130 x 13	150 x 13	150 x 15	150 x 18	150 x 18	mm
		stříhání pod úhlem 45°	70x10	70x10	70x10	80x10	80x10	80x10	mm
		pracovní výška stříhání úhelníků	1130	1130	1155	1155	1160	1160	mm
	Stříhání profilů	kruhová / čtvercová ocel	45	45	45	50	55	55	mm
		profil „U“ a „I“ (zvláštní příslušenství)	130 x 65	130 x 65	130 x 65	160 x 90	200 x 100	200 x 100	mm
		profil „T“ (zvláštní příslušenství)	90 x 12	90 x 12	90 x 12	100 x 12	120 x 12	120 x 12	mm
	Vystřihování rohů	maximální tloušťka materiálu	10	10	12	13	13	13	mm
		šířka obdélníkového výstřihu	45	45	40	52	60	60	mm
		hloubka pro obdélníkové výstřihy	90	90	90	100	100	100	mm
		hloubka pro trojúhelníkové výstřihy	60	60	60	70	80	80	mm
		maximální stříhaný profil	100 x 10	100 x 10	100 x 10	100 x 13	100 x 13	100 x 13	mm
		zvláštní provedení na velké výstřihy rohů	□ 250 x 6	□ 250 x 6	□ 250 x 6	□ 250 x 6	□ 250 x 6	□ 250 x 6	mm
	Vystřihování do trubek	maximální vnější průměr trubky	∅ 83	∅ 83	∅ 83	∅ 108	∅ 108	∅ 108	mm
	Ohýbání	ohýbání pásové oceli	250 x 12	250 x 13	250 x 15	250 x 20	250 x 22	250 x 22	mm
		ohýbání plechů	500 x 3	500 x 3	500 x 3	500 x 3	700 x 3	700 x 3	mm

Technické parametry stroje	výkon elektromotoru	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	7,5	kW
	hmotnost – standardní vyložení	1570	1620	1925	2430	3100	3160	kg
	celková délka	1640	1640	1760	1900	2000	2000	mm
	celková šířka	710	710	710	790	800	800	mm
	celková výška	1780	1800	1830	1910	2030	2030	mm
Standardně dodávané nářadí	razník a raznice	∅ 22	∅ 22	∅ 22	∅ 22	∅ 24	∅ 24	mm
	profilové nože na tyčovou ocel	∅ 16 25 a 45	∅ 16 25 a 45	∅ 16 25 a 45	∅ 20 30 a 50	∅ 20 40 a 55	∅ 20 40 a 55	mm
	profilové nože na ocel čtvercového průměru	20, 45	20, 45	20, 45	30, 50	30, 40, 55	30, 40, 55	mm