

# PRO SERVICE

## Prislista 2014

		Ex moms	Ink moms
MA10000	Tim debitering motorarbeten	716,00	895,00 kr
MA10061	Tim debitering svetsarbeten	816,00	1020 kr
MA10062	Tim debitering Maskinarbeten	755,20	944,00 kr
MA10001	Fräsning ventilsäten 1cyl 2V/4V	637,56	796,95 kr
MA10003	Fräsning ventilsäten 1cyl 5V	683,76 kr	854,70 kr
MA10004	Fräsning ventilsäten 2cyl 2V	728,28 kr	910,35 kr
MA10005	Fräsning ventilsäten 2cyl 4V	1 016,40 kr	1 270,50 kr
MA10006	Fräsning ventilsäten 4cyl 2V	1 016,40 kr	1 270,50 kr
MA10007	Fräsning ventilsäten 4cyl 4V	1 570,80 kr	1 963,50 kr
MA10008	Fräsning ventilsäten 4cyl 5V	1 884,96 kr	2 356,20 kr
MA10009	Byte ventilstyrning per St	168,00 kr	210,00 kr
MA10010	Slipning ventiler 1 vinkel (lösa) per St,	46,20 kr	57,75 kr
MA10011	Slipning ventiler 2 vinklar (lösa) per St,	60,48 kr	75,60 kr
MA10012	Byte ventilsätetsring 1St	439,32 kr	549,15 kr
MA10020	Byte ventilsätetsring 4St	2 042,88 kr	2 553,60 kr
MA10021	Ventiljustering lös topp, Timdeb	656,88 kr	821,10 kr
MA10013	De o Mont ventiler+ rengöring topp 1cyl 2V	415,80 kr	519,75 kr
MA10014	De o Mont ventiler+ rengöring topp 1cyl 4V	452,76 kr	565,95 kr
MA10015	De o Mont ventiler+ rengöring topp 2cyl 2V	508,20 kr	635,25 kr
MA10016	De o Mont ventiler+ rengöring topp 2cyl 4V	550,20 kr	687,75 kr
MA10017	De o Mont ventiler+ rengöring topp 4cyl 2V	609,84 kr	762,30 kr
MA10018	De o Mont ventiler+ rengöring topp 4cyl 4V	646,80 kr	808,50 kr
MA10019	De o Mont ventiler+ rengöring topp 4cyl 5V	785,40 kr	981,75 kr
MA22012	De o Mont ventiler o Säten 250/450 Cross	3 024,00 kr	3 780,00 kr
MA10024	Planing topp 1 cyl	462,00 kr	577,50 kr
MA10025	Planing topp 4 cyl	646,80 kr	808,50 kr
MA10040	De o Mont Topp Lös motor	1 293,60 kr	1 617,00 kr
MA10045	Motor genomgång 4 cyl	8 085,00 kr	10 106,25 kr
MA10046	Motor genomgång 1 cyl	5 775,00 kr	7 218,75 kr
MA10070	Borrning 1 cyl till 1.5mm över 1.5mm +50%	646,80 kr	808,50 kr
MA10071	Borrning 2 cyl till 1.5mm över 1.5mm +50%	1 108,80 kr	1 386,00 kr
MA10072	Borrning 3 cyl till 1.5mm över 1.5mm +50%	1 386,00 kr	1 732,50 kr
MA10073	Borrning 4 cyl till 1.5mm över 1.5mm +50%	1 663,20 kr	2 079,00 kr
MA10074	Borrning 1 cyl 2T till 1.5mm över 1.5mm +50%	820,05 kr	1 025,06 kr
MA10075	Borrning 2 cyl 2T till 1.5mm över 1.5mm +50%	1 436,40 kr	1 795,50 kr
MA10075	Borrning 3 cyl 2T till 1.5mm över 1.5mm +50%	1 855,35 kr	2 319,19 kr
MA10077	Borrning 4 cyl 2T till 1.5mm över 1.5mm +50%	2 818,20 kr	3 522,75 kr

# PRO SERVICE

MA10080	Honing cylinder 1cyl	346,92 kr	433,65 kr
MA10081	Honing cylinder 2cyl	442,68 kr	553,35 kr
MA10082	Honing cylinder 3cyl	545,16 kr	681,45 kr
MA10084	Honing cylinder 4cyl	609,00 kr	761,25 kr
MA10087	Montering foder 250/450 Cross Nicasil Ink MTRL	2 720,00 kr	3 400,00 kr
MA10088	Omfodring cylinder tim tid	656,04 kr	820,05 kr
MA10089	Tillverkning cylinderfoder tim tid	656,04 kr	820,05 kr
MA10030	Byte vevstake pressad vev 1 cyl EX MTRL	1 016,40 kr	1 270,50 kr
MA10031	Byte vevstake pressad vev 2 cyl EX MTRL	1 755,60 kr	2 194,50 kr
MA10033	Byte vevstake pressad vev 4 cyl EX MTRL	4 042,92 kr	5 053,65 kr
MA11020	Portning Topplöck 4cyl 4V steg 1	3 675,00 kr	4 593,75 kr
MA11021	Portning Topplöck 4cyl 4V steg 2 Från	9 240,00 kr	11 550,00 kr
MA11022	Portning Topplöck 4cyl 2V steg 1	3 465,00 kr	4 331,25 kr
MA11023	Portning Topplöck 4cyl 2V steg 2 Från	7 392,00 kr	9 240,00 kr
MA11024	Portning Topplöck 1cyl 4V steg 1	2 310,00 kr	2 887,50 kr
MA11025	Portning Topplöck 1cyl 4V steg 2 Från	3 234,00 kr	4 042,50 kr
MA11026	Portning Topplöck 1cyl 2V steg 1	1 848,00 kr	2 310,00 kr
MA11027	Portning Topplöck 1cyl 2V steg 2 Från	2 772,00 kr	3 465,00 kr
MA11028	Portning Topplöck HD TwinCam (ÖD ventiler)	5 500,00 kr	6 875,00 kr
DA10000	Effekt mätning bromsbänk	670,00 kr	837,50 kr
DA10001	Effekt mätning bromsbänk med lamda	766,00 kr	957,50 kr
DA10002	Tim debitering bromsbänk	789,00 kr	986,25 kr

Topplöcks portning är väldigt individuell därför är detta en ungefärlig prissättning gällande steg 2 portningar. Alla portningar inkluderar sättes arbeten och portning av hela kanalen. Kontakta oss för exakta priser på just din steg 2 portning.

Borrning 2T inkluderar gradning av portar efter borrning.