

Modello Macchina	Sistema di trasmissione	Rotaia Mt. Base + Prolunga	Dimensioni utili di taglio e lettura (mm)			N. Cannelli (max)	Lettore ottico	Controllo Numerico	Velocità mm /min.		Motorizzazione Sollevamento torcia		Accensione Automatica	Spruzzatori acqua	Dispositivo di Controllo Sfondamento dal pieno	Masi quantità torce plasma	Marche	Tastatori capacitivi
			Area lettura	Larghezza	Lunghezza						S-2	HD						
IK-600C	Frizione	0,93	600 (largh.) 600 (lungh.)	600	600	2	HL-90	/////	200-2.000	/////	/////	/////	/////	/////	1	/////	/////	
IK-1200CL	Frizione	2,7 + 2,7	1.000 (largh.) 1.000 (lungh.)	1.250	Rotaia - 700	2	HL-90	/////	200-2.000	/////	/////	/////	/////	1 (Manuale)	1	/////	/////	
							HL-93	/////			2		2					
IK-1500GG	Frizione	4 + 3	1.525 (largh.) 1.200 (lungh.)	1.525	Rotaia - 1.000	4	HL-93	/////	100-1.000 100-3.000	/////	4	MAX. 2	4	4	1 (Manuale)	/////	1	2 (HD)
							HL-83A	D-200								1		
							HYBRID D9											
IK-2500G	Frizione	4 + 3	2.000 (largh.) 1.200 (lungh.)	2.540	Rotaia - 1.000	6	HL-93	/////	100-1.000 100-3.000	/////	4	MAX. 3	4	6	1 (Manuale)	/////	1	3 (HD)
							HL-83A	D-200								1		
							HYBRID D9											
Maxigraph 2500 SD 3000 SD 3500 SD	Mono motore Pignone e Cremagliera Nastro Acciaio	6 + 3	/////	1.600 2.100 2.600	Rotaia - 2.350	4	/////	D-200	200-6.000	15.000	/////	4	4	4	1 (Automatico)	1	1	4
Maxigraph 3500 DD 4000 DD 5000 DD	Doppio Motore Pignone e Cremagliera Nastro Acciaio	6 + 3	/////	2.600 3.100 4.100	Rotaia - 1.750	6	/////	D-200	200-6.000	15.000	/////	6	6	6	1 (Automatico)	1	1	6
Versagraph 5500 DX-1 6000 DX-1	Doppio Motore Pignone e Cremagliera Nastro Acciaio	6 + 3	/////	4.600 5.100	Rotaia - 2.200	8 (12) con SQ Bar *1	/////	D-200	200-6.000	18.000	/////	8 (12)	8 (12)	8 (12)	1 (Automatico)	2	2	8 (12)

Versagraph 6000 DX-2 6500 DX-2 7000 DX-2 7500 DX-2	Doppio Motore Pignone e Cremagliera Nastro Acciaio	6 + 3	/////	5.100 5.600 6.100 6.600	Rotaia - 3.000	12 (20) con SQ Bar *1	/////	D-200	200- 6.000	18.000	/////	12 (20)	12 (20)	12 (20)	1 (Automatico)	2	2	12 (20)
----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------	-------	----------------------------------	-------------------	-----------------------------	-------	-------	---------------	--------	-------	---------	---------	---------	-------------------	---	---	------------