

Dati tecnici Spark - Spark Technical specifications

	Modello Hypertherm Hypertherm Model	ZONA DI LAVORO WORK AREA			DIMENSIONI E PESO DIMENSIONS AND WEIGHT				MAX VELOCITÀ MAX.SPEED	
		Lunghezza area di lavoro (mm) Length of the working area	Larghezza area di lavoro (mm) Width of the working area	Corso verticale asse Z (mm) vertical axis [Z] stroke	A Lunghezza (mm) A Length	B Larghezza (mm) B Width	C Altezza (mm) C Height	Altezza banco di lavoro (mm) Height of working bench	MAX. velocità assi X (approssimativo) MAX. speed X axis (approx.)	MAX. velocità assi Y (approssimativo) MAX. speed Y axis (approx.)
SH 1530	HRP 130 HPR 260	3050	1550	200	5200	3250	2000	916	100	80
SH 2045	HRP 130 HPR 260	4530	2050	200	6700	3750	2000	916	100	80
SH 2060	HRP 130 HPR 260	6050	2050	200	8200	3750	2000	916	100	80
SH 2080	HRP 130 HPR 260	8050	2050	200	9700	3750	2000	916	100	80
SH 20120	HRP 130 HPR 260	12050	2050	200	14200	3260	2000	916	100	80
SH 2545	HRP 130 HPR 260	4550	2550	200	6700	4250	2000	916	100	80
SH 2560	HRP 130 HPR 260	6050	2550	200	8200	4250	2000	916	100	80
SH 2580	HRP 130 HPR 260	8050	2550	200	9700	4250	2000	916	100	80
SH 25120	HRP 130 HPR 260	12050	2550	200	14200	4250	2000	916	100	80
SH 3060	HRP 130 HPR 260	6050	3050	200	8200	4750	2000	916	100	80
SH 3080	HRP 130 HPR 260	8050	3050	200	9700	4750	2000	916	100	80
SH 30120	HRP 130 HPR 260	12050	3050	200	14200	4750	2000	916	100	80
SH 30150	HRP 130 HPR 260	15050	3050	200	17200	4750	2000	916	100	80
SH 30180	HRP 130 HPR 260	18050	3050	200	20200	4750	2000	916	100	80
SH 35120	HRP 130 HPR 260	12050	3550	200	14200	5250	2000	916	100	80