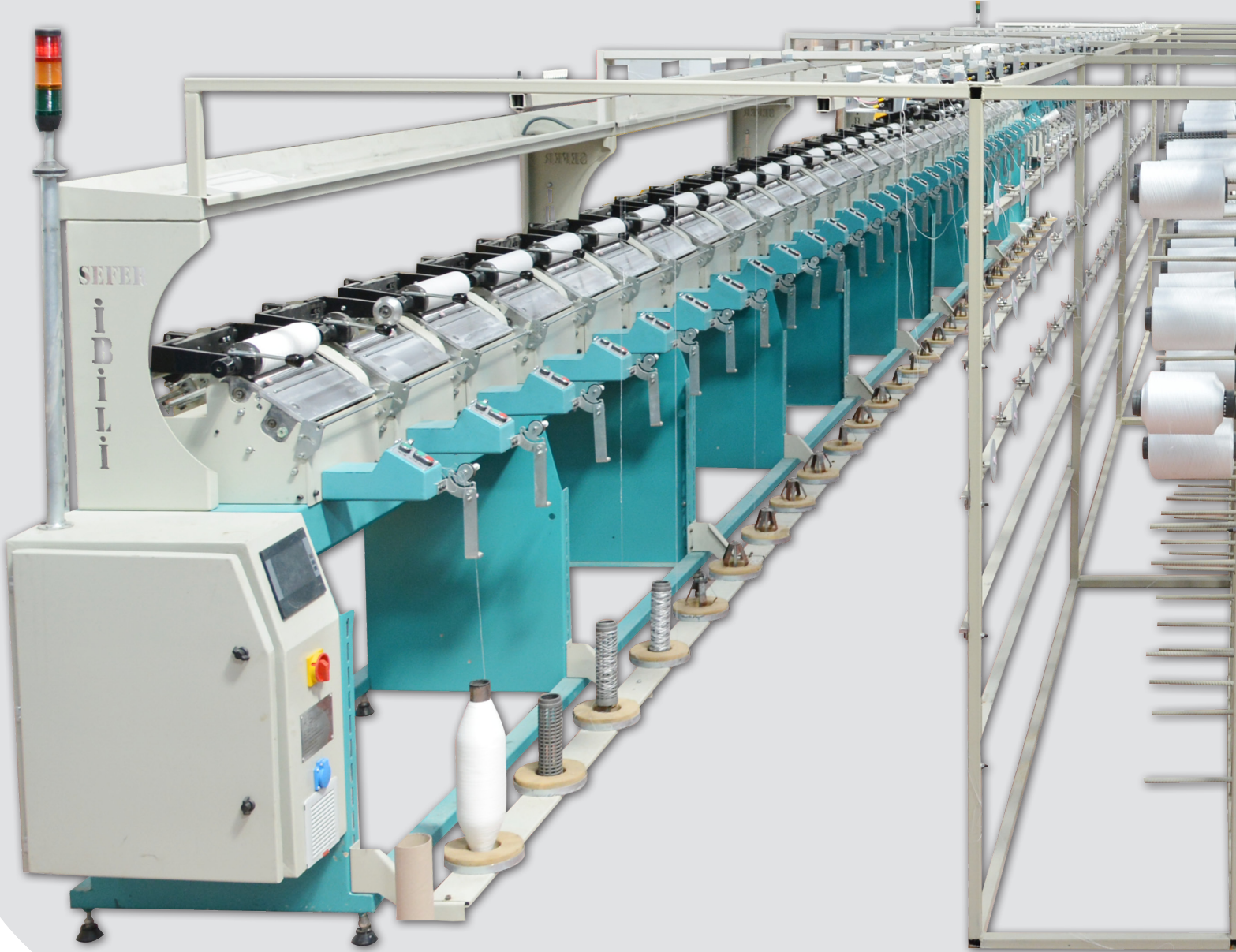


İBM-04

6*8*10 İNÇ MEKİKLİ 8 KAT İPLİK KATLAMA MAKİNASI

İBM-04 TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL FEATURES

SARIM ŞEKLİ,DÜZEN WINDING OF SHAPE,LAYOUT	Tek Paralel Single Line	SARIM MOTORU WINDING MOTOR	Her iğ için 1400 Dev/Dak. 0.12Kw /220V/ 0,44A/ 50Hz One for Each Spindle 1400 Rev/Min. 0.12Kw / 220-380V /0,44A 50Hz
İPLİK SENSÖRÜ YARN FEELER	Her iğ için 1 Adet 1 for Each Spindle	İSTENİLİRSE IF DESIRED	Aynı makina üzerinde iplik aktarma yapılabilir. Yarn transfer can be done on the same machine
İNVERTÖR (HIZ KONTROL) INVERTER (SPEED CONTROL)	1 iğ 1 Adet 1 for 1 Spindles	SARIM BOYUT WINDING LENGHT	İsteğe bağlı 6*7*8*10 konik ve silindirik sarım mümkündür 6*7*8*10 conical and cylindrical wrapping possible
MAKİNA ÜZERİNE MACHINE		SARIM HIZI WINDING SPEED	Maksimum 700 m/dak. Max. 700m/min
PLC bilgisayarlı kontrol ünitesi takılabilir, makine üzerindeki tüm değerleri değiştirebilmek için ana kumanda paneli dokunmatik ekranlıdır ve iğ sarınca o göz durur ve sinyal verir her gözde bağımsız sarılan iplik miktarı ölçen metraj sayacı vardır, ana kontrol panelinden girilmiş olan miktarda.		SARIM TİPİ WINDING TYPE	Mekikli Sarımdır The shuttle winding
		ELASTOMER (LİKRA) ELESTOMERS (LYCRA)	Katlama aparatı gözler üzerine eklenebilir Folding apparatus can be attached on eyes