



LINEA ALIMENTAZIONE COMPATTA ELETTROIDRAULICA SARONNI

COSTRUZIONE:	SARONNI
Modello:	60 PS0005916
	Anno 1988
	COD.528.050.08
PRINCIPALI CARATTERISTICHE:	
Larghezza massima e minima nastro:	mm 500 - 100
Spessore minimo nastro:	mm 0,7
Spessore nastro su 500 mm di larghezza :	4 mm
Spessore nastro su 400 mm di larghezza :	5 mm
Rulli di trazione:	n. 2 + 2
Rulli di raddrizzatura:	n. 7
Controrulli:	n.9
Diametro interno del coils min -max:	mm 470 - 530
Diametro max del coil:	mm. 1500
Peso max del coil:	Kg. 10.000
Cesoia larghezza:	500 mm
Potenza motore centralina:	HP 20
Registrazione in altezza:	200 mm
Altezza da terra a centro rulli di spianatura minima e massima:	1600 - 1800 mm
Dimensioni d'ingombro lunghezza x profondità x altezza	4900 x 2400 x 2750

* I dati tecnici forniti non sono da ritenersi impegnativi