

Pressa Ross 63 ton, anno 2000 CE / Press Ross 63 ton



- Marca Ross
- Capacità 63 ton
- Corsa min max 9 – 120 mm
- Regolazione slitta 80 – 310 mm
- Velocità nominale 76 c/min
- Motore tensione e frequenza 380 V, 50 Hz
- Piano 750 x 570 mm
- Slitta 500 x 350 mm
- Dimensioni stampo 450 x 250 mm
- Foro codolo 50 x 275 mm
- Sblocco idraulico
- Passaggio laterale 310 mm
- Peso 4600 kg
- Anno 2000 CE

SIDICOM

Sede Amm/Comm.:
Via Bachelet, 20
35010 LIMENA (PD) -ITALY

Sede Amm/Comm.:
Via Bachelet, 20
35010 LIMENA (PD) -ITALY

Tel. +39 049 769998 - Fax. +39 049 767778
www.sidicom.it - email: commerciale@sidicom.it



	tonn.	riduzioni	incast	bielle	guide
Modello	63	R			
Matric./Anno Fabbr.	09-0313				2000
Forza (kN/Alt.nom. (mm)/Posiz.Stop	850	5.17			P.M.S.
Massa(kg)/Peso dinamico(kN)	4600				49.45
Corsa slitta min/max (mm)	9				720
Reg.slitta(mm)/Max.alt.chiusa(mm)	50				310
Velocità nom/min/max(cm/min)	76				
Max.Poz.(N)/Corr.(kg)/Vel.(g/min)	1.8	2			1420
Motore/Torc. (N)/Frequenza(Hz)	380				50
Energia in cont.(kJ)/Vel.min.(cm/min)	2.4				76
Energia in cont.(kJ)/Vel.min.(cm/min)	-				-
N' max inserz.(mm)/V.max.sing.(cm/min)	10				76
Temp. Ripeta/Out. Sicar(mm)/Ang.(°)	0.275	210			81
Pressi max/max alla Alim. (MPa)	0.35				0.8
Pressi FRIZIONE/esserci./min/max(MPa)	0.45	0.5			0.8
Vel Max VOLANO/FRIZIONE(g/min)	645				648
Dimensioni Slitta (mm)	750				370
Dimensioni Slitta (mm)	450				350
Dim max/Tempo/V.min/Massa max(kg)	350	250			1.54
Freno codolo/Spingenza centro (mm)	30				2.2
Passaggio frontale/aterato (mm)	30				
Lubrificante ingranaggi	AGIP BLASIA 300				