

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



- Make Ross
- Capacity 63 ton
- Type 09 – 0313
- Stroke min max 9 – 120 mm
- Adjustable ram 80 – 310 mm
- Voltage 380 V, 50 Hz
- Table 750 x 570 mm
- Ram 500 x 350 mm
- Die 450 x 250 mm
- Hole 50 x 275 mm
- Hydraulic safety overload
- Lateral passage 310 mm
- Weight 4600 kg
- Year 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](http://www.sidicom.it) - email: [commerciale@sidicom.it](mailto: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.(kW)/Cort.(kg)/Vel.(giri/min)	4.8	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.(giri)/V.max.sing.(cm/min)	10				76
Temp. Ripeta/Out. Sicur.(mm)/Ang.(°)	0.275	210			80
Pressi max/min alla Alim. (MPa)	0.35				0.2
Pressi FRIZIONE/essenz./min/max(MPa)	0.45	0.5			0.8
Vel Max VOLANO/FRIZIONE(giri/min)	645				648
Dimensioni Slitta (mm)	750				370
Dimensioni Slitta (mm)	450				350
Dim max/Tempo/V.min/Massa max(kg)	350	250			1.50
Freno codolo/Spingenza centro (mm)	30				2.2
Passaggio frontale/aterale (mm)	30				
Lubrificante ingranaggi	AGIP BLASIA 300				