

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



- Marca Ross
- Capacità 63 ton
- Modello 09 - 0313
- 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
- Sicurezza idraulica
- 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](http://www.sidicom.it) - email: [commerciale@sidicom.it](mailto:commerciale@sidicom.it)



	tonn.	riduzioni	incast	bielle	guide
Modello	63	R			
Matric./Anno Fabbr.	09-03/0				2000
Forza (kN)/Vel. nom. (mm)/Posiz. Stop	8000	5/11			P.M.S.
Massa(kg)/Peso dinamico(kN)	4800				43.45
Corso utile min/max (mm)	2				120
Reg. altezza(mm)/Max. alt. chiusa(mm)	80				110
Velocità nom./min/max(c/min)	16				-
Mot. Pot.(kW)/Corr.(A)/Vel.(g/min)	4	9			1120
Motore Tens.(W)/Frequenza(Hz)	380				60
Energia in cont.(kJ)/Vel. nom.(c/min)	2.2				16
Energia in cont.(kJ)/Vel. min.(c/min)					
N° max. lavor. (l/min)/V. max. att. (c/min)	10				16
Temp. Rapid/Dati Sicurezze(ang./l)	13.2/16	140			161
Press. min/max aria Alim.(MPa)	0.6				0.6
Press. FRIZIONE/essenzia./min/max(MPa)	0.58	0.6			0.6
Vel. Max. VOLLAND/FRIZIONE(g/min)	1.35				0.48
Dimensioni Piano (mm)	150				110
Dimensioni Bitta (mm)	150				110
Dim. max. stampo X Y (mm)/Massa max(kg)	450	250			140
Foro codolo/Sporgenza centro (mm)	60				27.6
Passaggio frontale/laterale (mm)	38				
Equipaggiamento	AGP BLUSA 300				