



Tipo	: Rettifica Universale CNC		
Costruttore	: SAIMP		
Modello	: MECTRAGRIND 723		
Controllo Numerico	: SIEMENS 810		
Altezza punta (mm)	: 185	Voltaggio (V)	: 380
Distanza punta (mm)	: 1100	Anno di costruzione	: 1989
Corsa longitudinale (mm)	: 1200	Matricola	: /
Corsa trasversale (mm)	: 450	Peso (kg)	: /
Vel. periferica (min/sec) da	: 45	Altezza (mm)	: /
Diametro mola (mm)	: 1067	Larghezza (mm)	: /
Dimens. fascia mola (mm)	: 100	Profondità (mm)	: /
Vel. testa portapez. (giri/1') da	: 0 a: 200		
Vel. avanz. tavola (mm/1') da	: 0 a: 10.000		
Vel. avanz. rapidi testa	: 3500		
Potenza motore mola (KW)	: 22		
Accessori	: lunetta; misuratore elettronico di profili mod. E 39 Marposs; misuratore a contatto Saimp; equilibratore elettronico per mola GT Electronics mod. VM 5 AP; mole di ricambio; accessori d'uso		