

Idromeccanica Ramtec


RT 400
RT 590
RT 1000

Peso escavatore (t) Carrier weight (t) Poids de l'engin porteur (t) Träbergewicht (t) Peso escavadora (t)	6 ÷ 10	8 ÷ 14	12 ÷ 23
Peso martello (kg) Weight (kg) Poids (kg) Gewicht (kg) Peso (kg)	400	780	1000
Diametro tubo entrata (mm) Inner diam. IN hose (mm) Diam. intérieur tuyau H.P. (mm) Innendurchm. Hammervorlauf (mm) Diám. interior manguera presión (mm)	19	25	25
Diametro tubo uscita (mm) Inner diam. OUT hose (mm) Diam. intérieur tuyau B.P. (mm) Innendurchm. Hammerrücklauf (mm) Diám. interior manguera retorno (mm)	25	25	32
Diametro dell'utensile (mm) Chisel diameter (mm) Diamètre de l'outil (mm) Meisseldurchmesser (mm) Diámetro del puntero (mm)	85	95	115
Altezza con utensile standard (mm) Height with standard tool (mm) Hauteur avec outil standard (mm) Höhe inkl. Standardmeissel (mm) Altura con puntero estándar (mm)	1790	1810	2050
Portata olio rich. (l/min) Required oil supply (l/min) Débit d'huile nécessaire (l/min) Erforderliche Ölmenge (l/min) Caudal del aceite (l/min)	80 ÷ 110	80 ÷ 120	115 ÷ 150
Pressione dell'olio regolata dal martello (bar) Oil pressure adjusted to the hammer (bar) Pression de l'huile vers le marteau (bar) Betriebsdruck (bar) Presión del aceite en el martillo (bar)	70 ÷ 90	130 ÷ 150	70 ÷ 90
Numero di colpi/min Blows per minute Coups par minute Schlagzahl/min Número de golpes/min	500 ÷ 800	500 ÷ 750	400 ÷ 500
Energia del colpo (J) Energy per blow (J) Energie du coup (J) Schlagenergie (J) Energía del golpe (J)	980	1500	1860