



OCM

ocm 7 p



CARATTERISTICHE TECNICHE



01 Peso Macchina di Utilizzo	0.8 + 2.2 t
02 Peso Demolitore senza supporto ed utensile	60 Kg.
03 Peso Demolitore in condizione di Lavoro	80 Kg.
04 Altezza con Utensile Standard	885 mm.
05 Boccole - Diametro interno Max -	40.5 mm.
06 Diametro Utensile	39.5 mm.
07 Lunghezza Utensile Standard	420 mm.
08 Numero di Colpi al Minuto	800 + 1100 c/min.
09 Energia per Colpo	150 Joule
10 Portata Olio Richiesta	15 + 30 l/min.
11 Pressione Regolata al Demolitore	120 bar
12 Contropressione Max	20 bar
13 Pressione Minima di Regolazione al Demolitore	150 bar
14 Diametro Interno Tubo Mandata	12 mm.
15 Diametro Interno Tubo Ritorno	19 mm.
16 Temperatura Massima Consentita	80 °C

ocm 8



CARATTERISTICHE TECNICHE



01 Peso Macchina di Utilizzo	0.8 + 3 t
02 Peso Demolitore senza supporto ed utensile	80 Kg.
03 Peso Demolitore in condizione di Lavoro	100 Kg.
04 Altezza con Utensile Standard	1100 mm.
05 Boccole - Diametro interno Max -	47 mm.
06 Diametro Utensile	45 mm.
07 Lunghezza Utensile Standard	500 mm.
08 Numero di Colpi al Minuto	1000 + 1400 c/min.
09 Energia per Colpo	175 Joule
10 Portata Olio Richiesta	20 + 25 l/min.
11 Pressione Regolata al Demolitore	120 bar
12 Contropressione Max	4 + 5 bar
13 Pressione Minima di Regolazione al Demolitore	150 bar
14 Diametro Interno Tubo Mandata	12 mm.
15 Diametro Interno Tubo Ritorno	19 mm.
16 Temperatura Massima Consentita	80 °C