



XP1700 extremepower

▣ **Produttività - METRI CUBI IN 8 ORE***
Productivity - CUBIC METERS IN 8 HOURS*

	Cemento non rinforzato Concrete not reinforced	Cemento rinforzato Concrete reinforced	Roccia media Medium-Hard Rock	Roccia dura Hard Rock
	Calcere stratificato Stratified limestone	Arenaria Sandstone	Ardesia Slate	Dolomite compatta Compact Basalt
	Tufo Tuff	Basalto disomogeneo Basalt non-omogeneous	Granito disomogeneo Granite non-omogeneous	Calcere compatto Limestone
Carico di rottura a compressione Compression strenght	500-Kg./cm²	800-Kg./cm²	1000-Kg./cm²	1500-Kg./cm²
XP1700	300-850	250-700	200-550	150-410

▣ **Caratteristiche tecniche**

▣ **Technical specifications**

Peso Martello	Working W eight	kg	1700	lbs	3740
Altezza con utensile std	Total height	mm	2700	in	106
Diametro Utensile	Tool Diameter	mm	135	in	5,31
Lunghezza utile utensile std	Useful lenght of standard tool	mm	680	in	27
Portata (l/min)	Oil Flow (gpm)	min	130	min	34,4
		max	155	max	41,0
Pressione di esercizio (bar)	Working pressure (psi)	min	165	min	2393
		max	170	max	2465
Numero colpi	Blows per minute	min	360	min	360
		max	830	max	830
Energia per colpo max	Impact energy	joule	4100	ftxlbs	4600
Peso macchina portante (ton)	Carrier's W eight (ibs)	min	19	min	41.800
		max	28	max	61.600
Connessione T ubo Mandata	Connection size Inlet Hose		1"	in	1"
Connessione T ubo Ritorno	Connection size Outlet Hose		1"	in	1"
Contropressione max	Max Back Pressure	bar	25	psi	363

*Valori indicativi - Non-binding figures