

XP1000 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
	Calccare stratificato Stratified limestone	Arenaria Sandstone	Ardesia Slate	Dolomite compatta Compact Basalt
	Tufo Tuff	Basalto disomogeneo Basalt non-omogeneous	Granito disomogeneo Granite non-omogeneous	Calccare compatto Limestone
Carico di rottura a compressione Compression strenght	500-Kg./cm²	800-Kg./cm²	1000-Kg./cm²	1500-Kg./cm²
Xp1000	210-510	170-440	140-370	100-290



↳ **Caratteristiche tecniche**

↳ **Technical specifications**

Peso Martello	Working W	eight	kg	1000	lbs	2200
Altezza con utensile std	Total height		mm	2300	in	90,6
Diametro Utensile	Tool Diameter		mm	110	in	4,3
Lunghezza utile utensile std	Useful lenght of standard tool		mm	600	in	23,6
Portata (l/min)	Oil Flow (gpm)		min	90	min	23,8
			max	115	max	30,4
Pressione di esercizio (bar)	Working pressure (psi)			160		2320
Numero colpi	Blows per minute		min	350	min	350
			max	800	max	800
Energia per colpo max	Impact energy		joule	2800	ftxlbs	3180
Peso macchina portante (ton)	Carrier's W	eight (lbs)	min	12	min	26.400
			max	19	max	41.800
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	362,5

*Valori indicativi - Non-binding figures