



XP1200 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
XP1200	220-520	180-450	150-380	110-300

► **Caratteristiche tecniche**

► **Technical specifications**

Peso Martello	Working W eight	kg	1200	lbs	2640
Altezza con utensile std	Total height	mm	2500	in	98
Diametro Utensile	Tool Diameter	mm	120	in	4,72
Lunghezza utile utensile std	Useful lenght of standard tool	mm	635	in	25
Portata (l/min)	Oil Flow (gpm)	min	90	min	23,8
		max	120	max	31,7
Pressione di esercizio (bar)	Working pressure (psi)	min	165	min	2393
		max	165	max	2393
Numero colpi	Blows per minute	min	350	min	350
		max	800	max	800
Energia per colpo max	Impact energy	joule	2950	ftxlbs	3300
Peso macchina portante (ton)	Carrier's W eight (ibs)	min	14	min	30.800
		max	20	max	44.000
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