



# XP1500 extremepower

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

	<b>Cemento non rinforzato</b> Concrete not reinforced	<b>Cemento rinforzato</b> Concrete reinforced	<b>Roccia media</b> Medium-Hard Rock	<b>Roccia dura</b> Hard Rock
	<b>Calccare stratificato</b> Stratified limestone	<b>Arenaria</b> Sandstone	<b>Ardesia</b> Slate	<b>Dolomite compatta</b> Compact Basalt
	<b>Tufo</b> Tuff	<b>Basalto disomogeneo</b> Basalt non-omogeneous	<b>Granito disomogeneo</b> Granite non-omogeneous	<b>Calccare compatto</b> Limestone
<b>Carico di rottura a compressione</b> Compression strenght	<b>500-Kg./cm<sup>2</sup></b>	<b>800-Kg./cm<sup>2</sup></b>	<b>1000-Kg./cm<sup>2</sup></b>	<b>1500-Kg./cm<sup>2</sup></b>
<b>XP1500</b>	<b>250-700</b>	<b>220-600</b>	<b>190-480</b>	<b>150-360</b>



## ➤ **Caratteristiche tecniche**

## ➤ **Technical specifications**

Peso Martello	Working W	eight	kg	1450	lbs	3190
Altezza con utensile std	Total height		mm	2600	in	102
Diametro Utensile	Tool Diameter		mm	130	in	5,12
Lunghezza utile utensile std	Useful lenght of standard tool		mm	580	in	23
Portata (l/min)	Oil Flow (gpm)		min	120	min	31,7
			max	140	max	37,0
Pressione di esercizio (bar)	Working pressure (psi)		min	165	min	2393
			max	165	max	2393
Numero colpi	Blows per minute		min	300	min	300
			max	800	max	800
Energia per colpo max	Impact energy		joule	3900	ftxlbs	4300
Peso macchina portante (ton)	Carrier's W	eight (lbs)	min	16	min	35.200
			max	25	max	55.000
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