



XP2400 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 |
|---|--|---|--|--|
| | Calcare stratificato Stratified limestone | Arenaria Sandstone | Ardesia Slate | Dolomite compatta Compact Basalt |
| | Tufo Tuff | Basalto disomogeneo Basalt non-omogeneous | Granito disomogeneo Granite non-omogeneous | Calcare compatto Limestone |
| Carico di rottura a compressione Compression strenght | 500-Kg./cm² | 800-Kg./cm² | 1000-Kg./cm² | 1500-Kg./cm² |
| XP2400 | 400-1200 | 330-1000 | 250-850 | 200-550 |



➤ **Caratteristiche tecniche**

➤ **Technical specifications**

| | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------|-------------|-------|--------|--------|--------|
| Peso Martello | Working W | eight | kg | 2350 | lbs | 5170 |
| Altezza con utensile std | Total height | | mm | 3200 | in | 126 |
| Diametro Utensile | Tool Diameter | | mm | 150 | in | 5,91 |
| Lunghezza utile utensile std | Useful lenght of standard tool | | mm | 700 | in | 28 |
| Portata (l/min) | Oil Flow (gpm) | | min | 145 | min | 38,4 |
| | | | max | 195 | max | 51,6 |
| Pressione di esercizio (bar) | Working pressure (psi) | | min | 160 | min | 2320 |
| | | | max | 180 | max | 2610 |
| Numero colpi | Blows per minute | | min | 340 | min | 340 |
| | | | max | 600 | max | 600 |
| Energia per colpo max | Impact energy | | joule | 6000 | ftxlbs | 6000 |
| Peso macchina portante (ton) | Carrier's W | eight (lbs) | min | 24 | min | 52.800 |
| | | | max | 35 | max | 77.000 |
| Connessione T ubo Mandata | Connection size Inlet Hose | | | 1 1/4" | in | 1 1/4" |
| Connessione T ubo Ritorno | Connection size Outlet Hose | | | 1 1/4" | in | 1 1/4" |
| Contropressione max | Max Back Pressure | | bar | 25 | psi | 363 |

*Valori indicativi - Non-binding figures