

TRAPANI CON MOTORE A SCOPPIO

NOVITA' 2012 - NEW 2012



STONE BREAK

STONE DRILL

Leggeri, pratici e sempre pronti, dal cantiere alle montagne.

Stone Drill e Stone Break sono stati realizzati per forare vari tipi di materiali (ad es. cemento, mattoni, metalli, ghiaccio, neve, roccia, terra, legno). I trapani sono costruiti con materiali di alta qualità ed in conformità a tutte le normative di sicurezza.

Sono stati ideati per lavori all'aria aperta dove la rete elettrica non è disponibile e permettono una maggior autonomia rispetto all'uso delle batterie. La loro versatilità permette l'utilizzo in molteplici situazioni (manutenzioni stradali /ferroviarie, disaggi, sport invernali, attrezzamento percorsi alpinistici, edilizia ecc.)

Entrambi i trapani rappresentano il giusto compromesso tra potenza e maneggevolezza e hanno dimostrato le loro qualità in situazioni ambientali estreme, dai deserti mediorientali alle vette delle Ande ai ghiacciai della Groenlandia.

Stone Drill è un trapano pratico e leggero che coniuga maneggevolezza e trasportabilità con prestazioni eccellenti; Stone Break, oltre ad essere un trapano, può operare anche come demolitore grazie al sistema Roto-Stop.



HB40 e HB26 sono i nuovi trapani con motore a scoppio di ultima generazione completamente rinnovati in trasmissione motore e parte battente. L'alta qualità di questi prodotti non ha rivali sul mercato.

Rappresentano il giusto compromesso tra potenza e maneggevolezza, dimostrando le loro qualità anche in situazioni estreme, dai deserti alle Ande, fino ad i ghiacciai della Groenlandia.

Ideati per lavori all'aria aperta dove la rete elettrica non è disponibile, permettono una maggior autonomia rispetto all'uso delle batterie

- **Motore 4 tempi a bassa emissione**
- **Battente nuovo garantito Bosch**
- **Trasmissione completamente rinnovata con cinghie rinforzate**
- **Maggior potenza del singolo colpo**
- **Mandrino autoserrante in dotazione per HB 26**

	STONE DRILL	STONE BREAK
Dimensioni	cm 51x22x30h	cm 70x24,5x31h
Peso	Kg 5,5 + carburante	Kg 11 + carburante
Alimentazione	miscela benzina/olio 2%-5%	miscela benzina/olio 2%-5%
Capacità serbatoio	Lt 0,5	lt 0,9
Consumo alla max potenza	607 g/kW*h	898 g/kW*h
Motore 2 tempi (cilindrata)	30 cc	44,9 cc
Potenza max	0,90 KW—1,21 HP	1,62KW—2,17 HP
Diam. foro con punta standard	max 20 mm	max 40 mm
Potenza del singolo colpo	max 1,5 J	max 9 J
Attacco utensili	SDS-Plus	SDS-max
Percussione disinseribile	SI	NO
Roto-stop	NO	SI

	HB26	HB40
Dimensioni	cm 55,5x21,5x26,5h	cm 72,5x26,5x26h
Peso a secco	6,5 Kg	11 Kg
Alimentazione	petrol 100%	petrol 100%
Capacità serbatoio	Lt 0,55	lt 0,63
Consumo alla max potenza	340 g/kW*h	497 g/kW*h
Motore 4 tempi (cilindrata)	25 cc	35,8 cc
Energia erogata	0,70 KW—1 HP	1,0 KW -1,3 HP
Diam. foro con punta standard	max 26 mm	max 40 mm
Potenza del singolo colpo	max 3,0 J	max 10 J
Attacco utensili	SDS-Plus	SDS-max
Livello di pressione sonora dB	89,1 dB	89,9 dB
Livello di potenza sonora dB	106,5 dB	107,5 dB
Livello di vibrazione m/s ²	12,1 m/s ²	9,6 m/s ²
Rotazione	SI	NO
Rotazione/ percussione	SI	SI
Percussione	SI	SI