

## CARATTERISTICHE

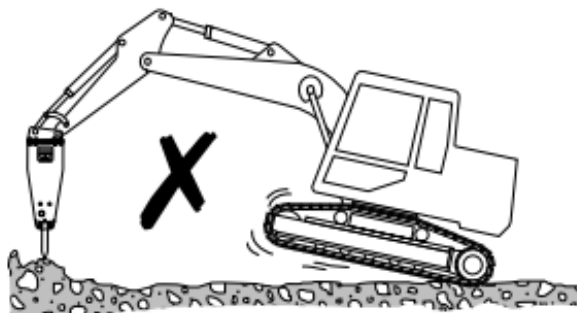
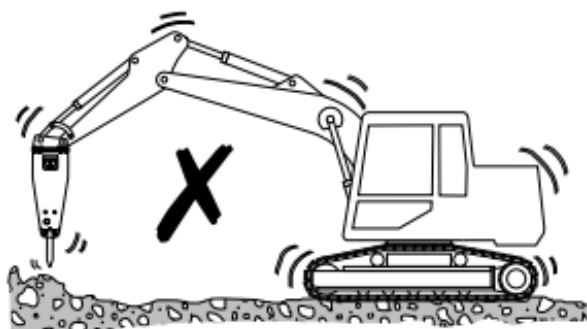
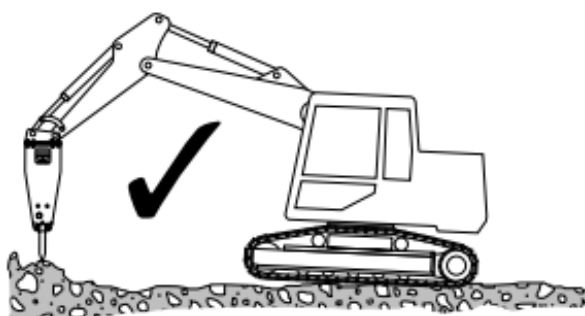
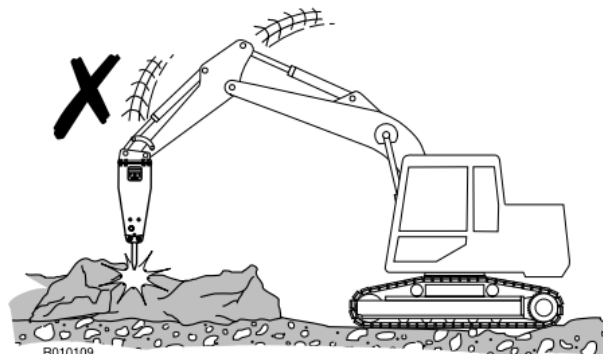
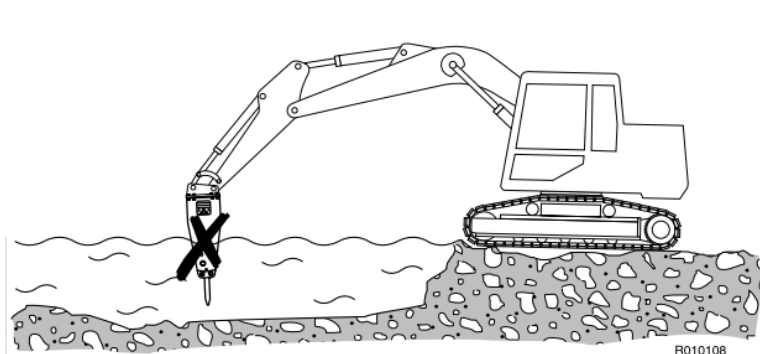
- struttura monopezzo
- montaggio facile
- carter saldato
- alta frequenza di percussione
- alta autonomia di carburante
- accumulatore stagno a membrana
- connettori flessibili protetti
- insonorizzato
- senza tiranti
- energia di percussione costante

## VANTAGGI

- accensione rapida
- uso con vari tipi di motrici
- costo d'uso ridotto
- perfetto per contratti di noleggio
- grande affidabilità
- produttività elevata e costante



	<b>BR 155</b>
Peso in funzionamento, in kg (lb)	90 kg (200 lb)
Frequenza di percussione, in bpm	1000 – 2600 bpm
Pressione di servizio, in bar (psi)	80 – 130 bar
Valvola di scarico min., in bar (psi)	130 – 180 bar (1500 – 1900 psi)
Valvola di scarico max., in bar (psi)	220 bar (3200 psi)
Gamma di portata dell'olio, in l/min (gal/min)	15 – 33 l/min (4 – 9 gal/min)
Contra pressione max., in bar (psi)	20 bar (300 psi)
Potenza d'entrata max., in kW (hp)	7.2 kW (10 hp)
Diametro della punta, in mm (in)	36 mm (1.42 in)
Peso della motrice, in tonnellate (lb)	0.8 – 1.8 t (1800 – 4000 lb)
Peso della motrice ottimale, in tonnellate (lb)	1.0 – 1.5 t (2200 – 3300 lb)
Peso del robot, in tonnellate (lb)	0.6 – 1.3 t (1300 – 2900 lb)
Livello di rumore misurato, in dB (A)	115 dB (A)
Livello di rumore garantito, in dB (A)	119 db (A)



R010110

