

### Pinza demolitrice per calcestruzzo HCS 6J



Le pinze idrauliche accomunano potenza e leggerezza; il campo di applicazione varia dal laterizio al cemento armato ed il loro impiego diviene necessario dove la demolizione vada eseguita in assenza di rumore, polvere, vibrazioni e/o percussioni o qualora la mole di lavoro richieda uno strumento veloce ed efficace, anche in termini di produttività. Non inquinano e non richiedono acqua durante il funzionamento.

- La pinza HCS 6J permette di demolire il calcestruzzo e il cemento armato con potenza e precisione;
- assenza totale di rumore, polvere, vibrazioni e/o percussioni;
- utilissima per lo sgretolamento del materiale di risulta derivante dal taglio dei muri con troncatrici a disco e/o catena;
- pratica, maneggevole, affidabile;
- azionabile con centralina idraulica a 500 bar, miniescavatore, carrello elevatore, gru, veicoli ecc. mediante un moltiplicatore di pressione.

#### Caratteristiche tecniche

PINZA PER CALCESTRUZZO MOD HCS 6J	
<b>Peso</b>	16 kg
<b>Lunghezza</b>	715 mm
<b>Pressione di esercizio</b>	500 bar
<b>Spessore max. sgretolabile</b>	Fino a 15 cm (dipende dal tipo di calcestruzzo)
<b>Profondità di rottura</b>	10 cm
<b>Forza di rottura</b>	73 kN