

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	
Peso	16 kg
Lunghezza	715 mm
Pressione di esercizio	500 bar
Spessore max. sgretolabile	Fino a 15 cm (dipende dal tipo di calcestruzzo)
Profondità di rottura	10 cm
Forza di rottura	73 kN