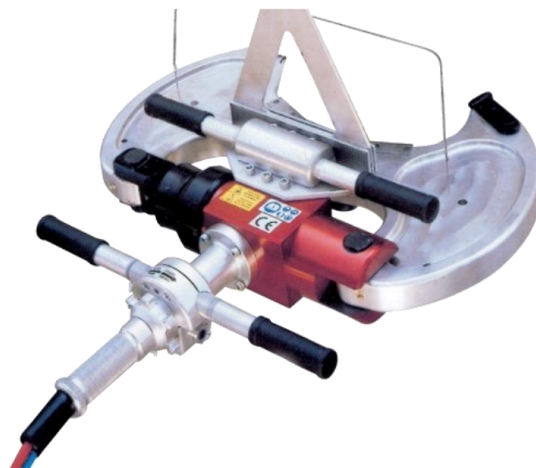


Pinze demolitrici per calcestruzzo 315DE

Ideali per la demolizione di strutture in laterizio e cemento armato in assenza di polvere, rumore e vibrazioni.

E' una soluzione pratica, veloce ed efficace. Non richiedono acqua per il funzionamento.

Possono essere alimentate da Centraline oleodinamiche con motore elettrico (anche 230V monofase) e con motore Benzina



Vantaggi:

- Permettono di demolire il calcestruzzo e il cemento armato con potenza e precisione;
- ottima resa ed efficacia su manufatti e fabbricati, scale, pilastri, vasche fondazioni, travi, ciminiere...
- assenza totale di rumore, polvere, vibrazioni e/o percussioni;
- ideali per lo sgretolamento del materiale di risulta derivante dal taglio dei muri con troncatrici a disco e/o catena;
- pratiche maneggevoli, affidabili;
- azionabili con centralina idraulica a 700 bar, miniescavatore, carrello elevatore, gru, veicoli ecc. mediante un moltiplicatore di pressione.

Caratteristiche tecniche:

Peso	52 kg
Dimensioni	740x860x180 mm
Potenza Idraulica	30 ton.
Pressione di esercizio	700 bar
Spessore max. sgretolabile	30 cm (R=325 kg/cm ²)
Potenza in punta	13,6 ton.