

### Pinze demolitrici per calcestruzzo 230DE

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;
- leggere, pratiche maneggevoli, affidabili;
- azionabili con centralina idraulica a 700 bar.

#### Caratteristiche tecniche:

<b>Peso</b>	23,4 kg
<b>Dimensioni</b>	874x510x212 mm
<b>Potenza Idraulica</b>	21,8 ton.
<b>Pressione di esercizio</b>	700 bar
<b>Spessore max. sgretolabile</b>	20 cm
<b>Potenza in punta</b>	10 ton.