

# PINZA DEMOLITRICE per CALCESTRUZZO 315



## DATI TECNICI:

Potenza idraulica	31,5 ton
Pressione di esercizio	700 bar
Spessore max. sgretolabile	30 cm (R=325 kg/cm <sup>2</sup> )
Potenza in punta	13,6 ton
Peso	57,8 kg
Dimensioni Lung. x Largh. x h	900 x 745 x 427 mm
Apertura massima ganasce con puntali standard	315 mm
Apertura massima ganasce con puntali lunghi	200 mm

Le pinze idrauliche rappresentano oggi le nuove frontiere per la demolizione controllata. Potenza e leggerezza grazie all'unione di leveraggi e ganasce in nobili leghe leggere con puntali di pregiato e durissimo acciaio da utensili; 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, 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 315DE permette 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, 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 700 bar con motore a scoppio o elettrico.