

Le pinze idrauliche prodotte dalla "Edilgrappa S.r.l." rappresentano oggi le nuove frontiere per la demolizione controllata. I tre modelli prodotti, 330 DE, 230 DE e 315 DE, accomunano 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, 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 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, 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 700 bar, miniescavatore, carrello elevatore, gru, veicoli ecc. mediante un moltiplicatore di pressione.

- the pincer 315DE allows the demolition of concrete and reinforced concrete with strength and precision;
- excellent yield and effective on constructions, stairs, pillars, basins, foundations, beams, chimneys, strongrooms...
- without noise, dust, vibrations and/or percussions;
- very useful to crush remains of walls cutted with disc cropper and/or chain;
- practical, handy, reliable;
- can be operated with hydraulic powerstation 700 bar, miniexcavator, forklift truck, crane, vehicles etc. with a pressure multiplier.



315 DE Cod. 1.50.691
Pinza demolitrice per calcestruzzo
Concrete demolition pincer
Pince de démolition béton
Betonabbruchzange

Pinza per calcestruzzo 315 DE	Concrete pincer 315 DE	Pince béton 315 DE	Betonzange 315 DE	1.50.691
Dimensione	Dimension	Dimension	Maß	740x860x180 mm
Peso	Weight	Poids	Gewicht	52 kg
Potenza idraulica	Hydraulic strength	Force hydraulique	Hydraulische Kraft	30 ton
Pressione di esercizio	Working pressure	Pression de travail	Arbeitsdruck	700 bar
Spessore max. sgretolabile	Max. crush thickness	Épaisseur max. effritable	Max. abbröckelbare Dicke	30 cm (R=325 kg/cm ²)
Potenza in punta	Power at the head	Pouvoir en tête	Potenz an der spitze	13,6 ton