

Concrete Crusher / Pinza per calcestruzzo

230DE T10

150.02237

**Technical specifications Specifiche tecniche**

Jaws opening	Apertura ganasce	230 mm
Crushing capacity	Capacità di frantumazione	200 mm (R=375 kg/cm²)
Crushing force	Forza di frantumazione	104 kN (10.6 t)
Working pressure	Pressione d'esercizio	70 MPa (700 bar)
Supply	Alimentazione	HPU / Centralina
Connection type	Tipo di connessione	Dual / Binata
Dimensions LxWxH (closed)*	Dimensioni LxPxH (chiuso)*	876 x 426 x 212 mm
Dimensions LxWxH (open)*	Dimensioni LxPxH (aperto)*	801 x 510 x 212 mm
Weight*	Peso*	23 kg

*Dimensions and weight w/o protection shield

**Accessories Accessori**

Hoses	Tubazioni	Pag. 28
Coax (male) - Dual adapter	Adattat. Coax (maschio) - Binata	150.03221

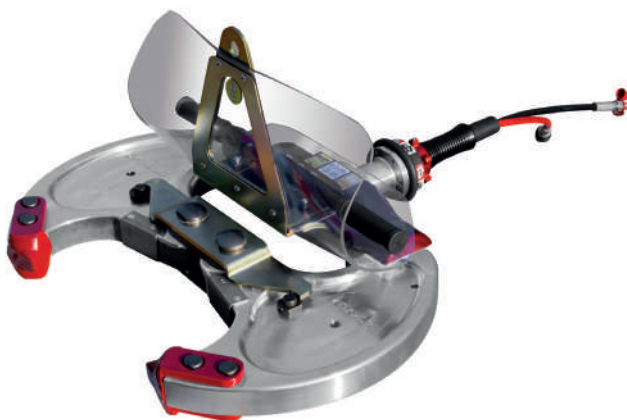
Especially used for rescue operations after natural disasters such as earthquakes, the 230DE T10 portable demolition crusher is the ideal equipment for crushing reinforced concrete walls.

Usata specialmente per operazioni di soccorso in seguito a disastri naturali come terremoti, la pinza demolitrice portatile 230DE T10 è ideale soprattutto per la frantumazione di muri in cemento armato.

Concrete Crusher / Pinza per calcestruzzo

315DE

150.00691

**Technical specifications Specifiche tecniche**

Jaws opening	Apertura ganasce	315 mm
Crushing capacity	Capacità di frantumazione	300 mm (R=325 kg/cm²)
Crushing force	Forza di frantumazione	294.2 kN (30 t)
Working pressure	Pressione d'esercizio	70 MPa (700 bar)
Supply	Alimentazione	HPU / Centralina
Connection type	Tipo di connessione	Dual / Binata
Dimensions LxWxH (closed)*	Dimensioni LxPxH (chiuso)*	876 x 426 x 212 mm
Dimensions LxWxH (open)*	Dimensioni LxPxH (aperto)*	801 x 510 x 212 mm
Weight*	Peso*	52 kg

*Dimensions and weight w/o protection shield

**Accessories Accessori**

315DE balancer	315DE bilanciatore	110.04304
Long right tip	Puntale lungo destro	150.00727
Long left tip	Puntale lungo sinistro	150.00764
Hoses	Tubazioni	Pag. 28
Coax (male) - Dual adapter	Adattat. Coax (maschio) - Binata	150.03221

The field of application varies from bricks to reinforced concrete, mostly suits heavy duty operation with wall thickness up to 300 mm.

Il campo di applicazione varia dal laterizio al cemento armato ed è lo strumento ideale in caso di demolizioni più impegnative.