



Nuovo mulino da banco per singoli campioni geologici STEIN BRECHER SC10



NUOVO FRANTUMATORE DI CAMPIONI GEOLOGICI DA LABORATORIO AD UN PREZZO COSÌ VANTAGGIOSO CHE OGNI LABORATORIO POTRÁ AVERNE UNO!

Funzionamento: l'operatore apre lo sportello di protezione e mette il singolo campione di roccia nella giara di acciaio temperato (o di altro materiale metallico a richiesta) il cui diametro interno è di 160 mm. Chiude lo sportello di protezione e agisce sulla leva della pompa manuale. L'utensile superiore a forma cilindrica (maglio) scende e frantuma il sasso.



Maglio
(per frantumare il campione)

Al posto del maglio cilindrico è possibile montare un utensile intercambiabile a taglio a forma di cuneo che anziché frantumare divide il campione in due pezzi più piccoli.

Sia il contenitore rotondo che gli utensili sono facilmente pulibili così da evitare contaminazione fra un campione e il successivo. Il contenitore inoltre può essere facilmente estratto e appoggiato sul banco di laboratorio con all'interno il campione e questo è molto vantaggioso per lavori di routine.



Cuneo
(per dividere il campione)

Lo Stein Brecher SC10 può essere equipaggiato con una pompa idraulica funzionante ad aria compressa con comando a pedale in modo da lasciare le mani libere all'operatore e ridurre i tempi di lavoro.

Caratteristiche tecniche:

Dimensioni base:	35 cm x 39 cm
Altezza totale:	64 cm (altezza corpo: 39 cm)
Dimensioni della base del corpo centrale:	22,5 cm x 22,5 cm
Distanza fra le colonne:	20 cm
Diametro esterno giara:	18 cm, h 5 cm
Dimensioni massime campione:	ca. 15 cm x 15 cm
Peso per la spedizione:	ca. 70 kg

