

Hydraulische Steinspalter für Beton- und Naturstein

Seit über 20 Jahren fertigt Feltes GmbH – Gerätebau und Gerätevertrieb, Ratingen, hydraulische Steinspalter. Diese hydraulischen Steinspalter sind die idealen Geräte für Pflasterer, Straßenbauer und Garten- und Landschaftsbauer. Sie eignen sich zum Zuschneiden von Verbund- und Pflastersteinen.

Hydraulische Steinspalter, haben den großen Vorteil, dass mit wenig Kraftaufwand, d.h. durch einfaches Pumpen, soviel Druck aufgebaut wird, dass problemlos Betonsteine und Natursteine mit einem exakten Messerschnitt gespalten werden können.

Von Feltes GmbH werden drei Modelle angeboten:

Der HS 33 F hat zwei feststehende Messer, die zum Betonsteintrennen geeignet sind. Steine von 3 - 12 cm können bei diesem Modell mit einer Druckkraft von 10 t gespalten werden.

Vor 4 Jahren wurden von zwei neue Modelle entwickelt:

Der HS 33 K und der HSN 20 K

Durch eine neues Messersystem sind sie besonders zum Spalten von Naturstein ge-

eignet. Die speziell auf Gummileisten gelagerte Einzelmesser mit vidiagehärteten Einlagen ermöglichen eine exakte Kraftübertragung auf den zu spaltenden Naturstein.

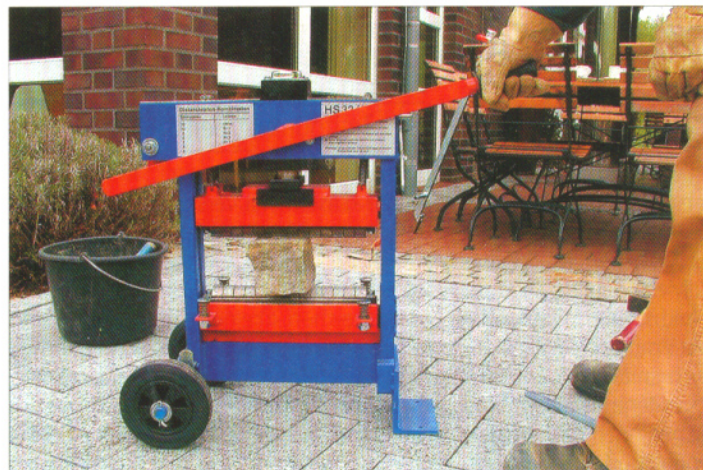
Die Einzelmesser passen sich der Oberflächenstruktur des Steines an, dadurch ist ein exakter Schnitt gewährleistet.

Der HS 33 K ist für Steine von 3 - 12 cm geeignet und hat eine Druckkraft von 10 t. Der HSN 20 K ist für Steine von 6 - 20 cm ge-

eignet und hat eine Druckkraft von 25 t.

Alle Modelle sind mit einem Fahrgestell ausgerüstet, so dass ein bequemer Transport und eine einfache Handhabung auf der Baustelle gewährleistet ist.

Ein weiterer Vorteil die Wasser- und Stromunabhängigkeit. Alle Modelle bieten ein kostengünstiges, schnelles und ermüdungsfreies Arbeiten durch eine einfache Handhabung der Geräte.



Steinspaltgerät
HS 33 K von Feltes.