

# Steine hydraulisch spalten

Seit über 20 Jahren fertigt die Feltes GmbH hydraulische Steinspalter zum Zuschneiden von Verbund- und Pflastersteinen.

Bei manuell betriebenen Steinspaltern muss mit großem körperlichen Kraftaufwand gearbeitet werden. Die hydraulischen Steinspalter haben den großen Vorteil mit wenig Kraftaufwand, d.h. durch einfaches Pumpen, so viel Druck aufzubauen, dass man problemlos Beton- und Natursteine mit einem exakten Messerschnitt spalten kann.

Es stehen drei Modelle zur Verfügung. Der Steinspalter HS 33 F hat zwei feststehende Messer, die zum Betonsteintrennen geeignet sind. Steine von 3 bis 12 cm können bei diesem Modell mit einer Druckkraft von 10 t gespalten werden. Der HS 33 K und der HSN 20 K haben ein Messersystem, das speziell das Spalten von Naturstein ermöglicht. Die auf Gummileisten gelagerten Einzelmesser mit vidia-gehärteten Einlagen ermöglichen eine genaue Kraftübertragung auf den zu spaltenden Naturstein. Die Einzelmesser passen



Der HS 33 F ist besonders geeignet zum Spalten von Betonsteinen. | Foto: Feltes.

sich der Oberflächenstruktur des Steines an, dadurch ist ein exakter Schnitt gewährleistet. Der HS 33 K ist für Steine von 3 bis 12 cm geeignet und hat eine Druckkraft von 10 t, der HSN 20 K eignet sich für Steine von 6 bis 20 cm bei

einer 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. Info-Tel.: 02102/528158, [www.feltes-gmbh.de](http://www.feltes-gmbh.de)