

■ ABBRUCHZANGEN

Immer das richtige Gebiss

Mit einem bislang einzigartigen Schnellwechselsystem kann der neue „Multi-Quick-Prozessor“ von Demarec seine kompletten Backen schnell und sicher auch auf der Baustelle tauschen. Dazu kommt eine neue und patentierte Zylinder-technik, das so genannte DemaPower-System, das aus kleineren Hydraulikzylindern höhere Schließkräfte herausholt.

Das Backenwechselsystem hört auf den Namen „Dema-Link“ und arbeitet ähnlich wie die bekannten Schnellwechsler für Baggeranbaugeräte: Über ein Klauensystem mit hydraulischer Verriegelung kann innerhalb weniger Minuten zwischen verschiedenen Backen zum Abbrechen, Schneiden und Pulverisieren von Beton und Stahlbeton oder zum Zertrennen von Stahlkonstruktionen und Schrott gewechselt werden. Zur Wahl stehen Pulverisiererbacken, universelle Kombibacken oder reine Stahlbacken – den Austausch kann der Baggerfahrer al-

leine erledigen. Außerdem können an den verschiedenen Backen die Zähne einzeln ersetzt werden, um die Effizienz der Werkzeuge weiter zu steigern bzw. über einen längeren Zeitraum zu erhalten.

Demarec ist ein relativ junges Unternehmen in den Niederlanden, dessen „Köpfe“ jedoch auf über 20 Jahre Erfahrung mit Abbruchgeräten verweisen können. Die Firma wurde vor fünf Jahren gegründet und konzentriert sich ausschließlich auf hydraulische Abbruchgeräte für den Bau und die Recyclingindustrie – vor etwa einem Jahr kam Ton Verachtart dazu, in der Branche gewiss kein Unbekannter. Für den Vertrieb in Deutschland sorgt die Gebr. Steck GmbH aus Rammingen in der Nähe von Ulm, die außer Verkauf und Service auch einen umfassenden Mietpark mit den verschiedensten Abbruchgeräten bietet.



Zahnersatz: Die Besonderheit des neuen „Multi-Quick-Prozessors“ für den Abbruch von Beton- oder Stahlkonstruktionen sind die per Schnellwechselsystem austauschbaren Backen. Dazu kommt die neuartige Zylinderkonstruktion für hohe Schließkräfte und schnelle Backenbewegungen.

Kontakt: Gebr. Steck GmbH, 89192 Rammingen, Telefon 0 73 45/91 23-0, Fax 0 73 45/91 23-20, www.steck.de und www.demarec.com