



Neues Seitengestell für die Feltes-Portalkrane: Die beiden verfügbaren Varianten erlauben bei 60 bzw. 66 kg Gesamtgewicht eine maximale Traglast von 1500 kg.



Zusammenarbeit: In Verbindung mit dem Fachverband Betonbohren -und Sägen Deutschland e. V., entstanden die Seitengestelle „Special Mini“ zum Ablassen von Betonteilen.

FELTES präsentiert PORTAL-SEITENGESTELL

Das neue Portal-Seitengestell hat zwei senkrechte Stützen und kann somit über bzw. neben der Last platziert werden. Bisher war es nur möglich, das Seitengestell hinter die Last zu stellen.

Die Last wird normalerweise zwischen den beiden Seitengestellen bewegt. Nun ist es oftmals möglich, die Last durch das Portal abzutransportieren. Diese Vorgehensweise ist bei engen und schwierigen Platzverhältnissen unumgänglich.

Durch die neue Konstruktion kann das bestehende Portalkran-System erweitert werden und bietet gleichzeitig neue Einsatzmöglichkeiten. Das jetzt präsentierte Portal-Seitengestell besteht aus drei Einzelteilen, die sehr schnell zusammengesteckt sind. Feltes bietet zwei Seitengestellbreiten an: Den „Typ 1“ mit einer Seitengestellbreite von 1,70 m, einer lichten Weite von 1,40 m und einem Gesamtgewicht von 60 kg. Beim „Typ 2“ liegt die Seitengestellbreite bei 2,30 m, die lichte Weite beträgt 2 m und das Gesamtgewicht wird mit 66 kg angegeben. Die Traglast beträgt jeweils 1500 kg.

Spezialausführung Mini

In Zusammenarbeit mit dem Fachverband Betonbohren -und Sägen Deutschland e. V., wandte sich Feltes jetzt der Problematik des Ablassens von gesägten Betonteilen bei Deckenausschnitten in Dachgeschossen zu. Die neuen Seitengestelle „Special Mini“ können als kompletter Kran oder als einzelne Seitengestelle zum bestehenden Portalkran-System verwandt werden. Durch die geringe Aufbauhöhe der Seitengestelle von nur 97 cm ist dieses System bei geringen Arbeitshöhen bzw. Deckenhöhen hervorragend einzusetzen.

Ab sofort auch durch das neue Portal möglich: Das seitliche Herausfahren der Last.

Fotos: Feltes

