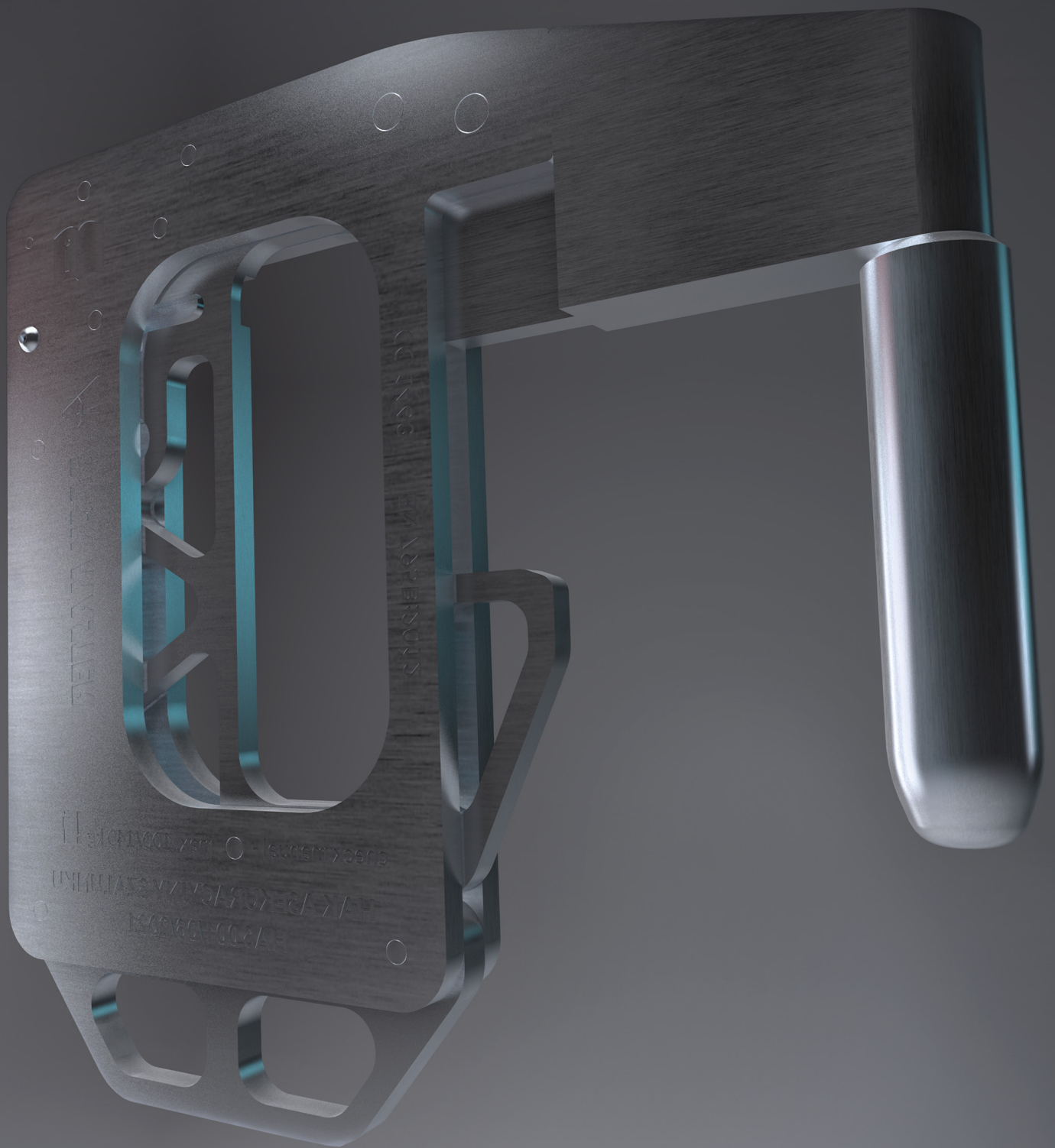
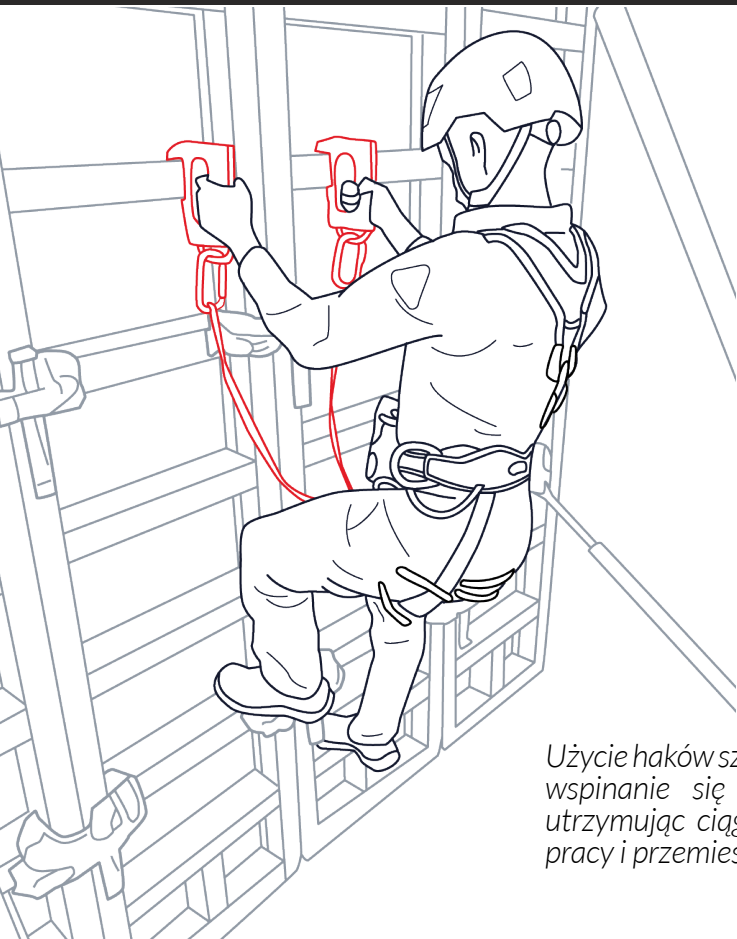


HAS HAK ASEKURACYJNY SZALUNKOWY



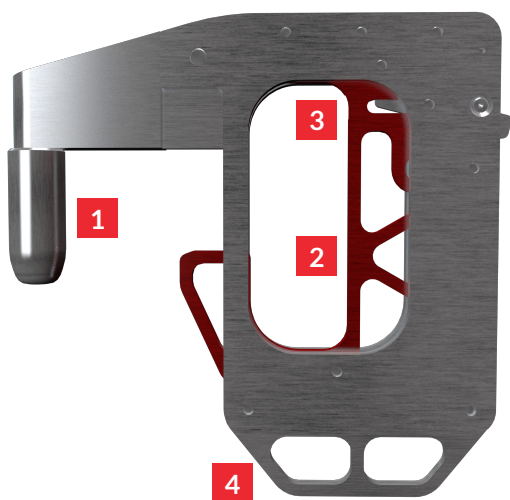
HAS - HAK ASEKURACYJNY SZALUNKOWY

**HAK JEST PRZYSTOSOWANY
DO SZALUNKÓW WIELU
PRODUCENTÓW**



**PATENTED
OPATENTOWANE**

Użycie haków szalunkowych umożliwiają wspinanie się na ściany szalunkowe utrzymując ciągłość asekuracji podczas pracy i przemieszczania się.



Hak posiada zapadkę uniemożliwiającą przypadkowe wypięcie podczas pracy, oraz wskaźnik odpadnięcia informujący o zdolności urządzenia do pracy.

W dolnej części urządzenia znajdują się otwory służące do łączenia haka z linką asekuracyjną lub układem do pracy w podwieszeniu.

1 Sworzeń

3 Blokada suwaka

2 Suwak

4 Dolna blacha korpusu,
do umieszczenia łącznika
uniwersalnego

DANE TECHNICZNE

NORMA: EN795B:2012

MATERIAŁ: stal nierdzewna,
aluminium

WAGA:
FRAMAX 1,6 kg
MANTO 1,8 kg
TRIO 1,8 kg
ORMA 1,6 kg

WYMIARY DO TRANSPORTU:
FRAMAX 200x200x20mm
MANTO 200x200x20mm
TRIO 200x210x20mm
ORMA 200x200x20mm

CHARAKTERYSTYKA

Hak szalunkowy, spełniający normę EN 795:2012B stanowi tymczasowy punkt kotwiczący podczas pracy na ścianach szalunkowych.

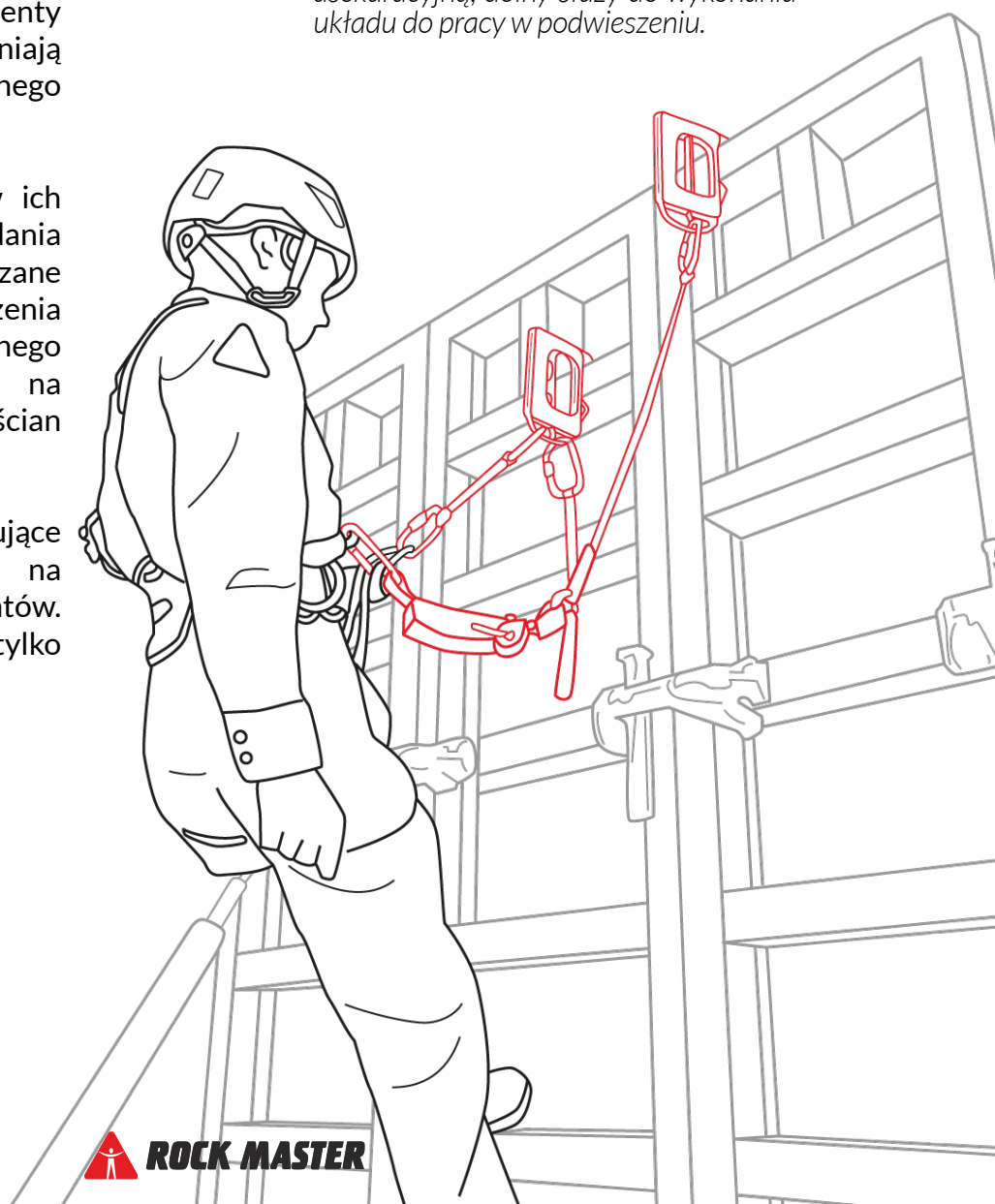
Hak wpina się do otworów w żebrach ścian szalunkowych umieszczając w nich sworzeń haka. Specjalnie wyprofilowane elementy mocujące sworzeń zapewniają optymalne dostosowanie do danego typu szalunków.

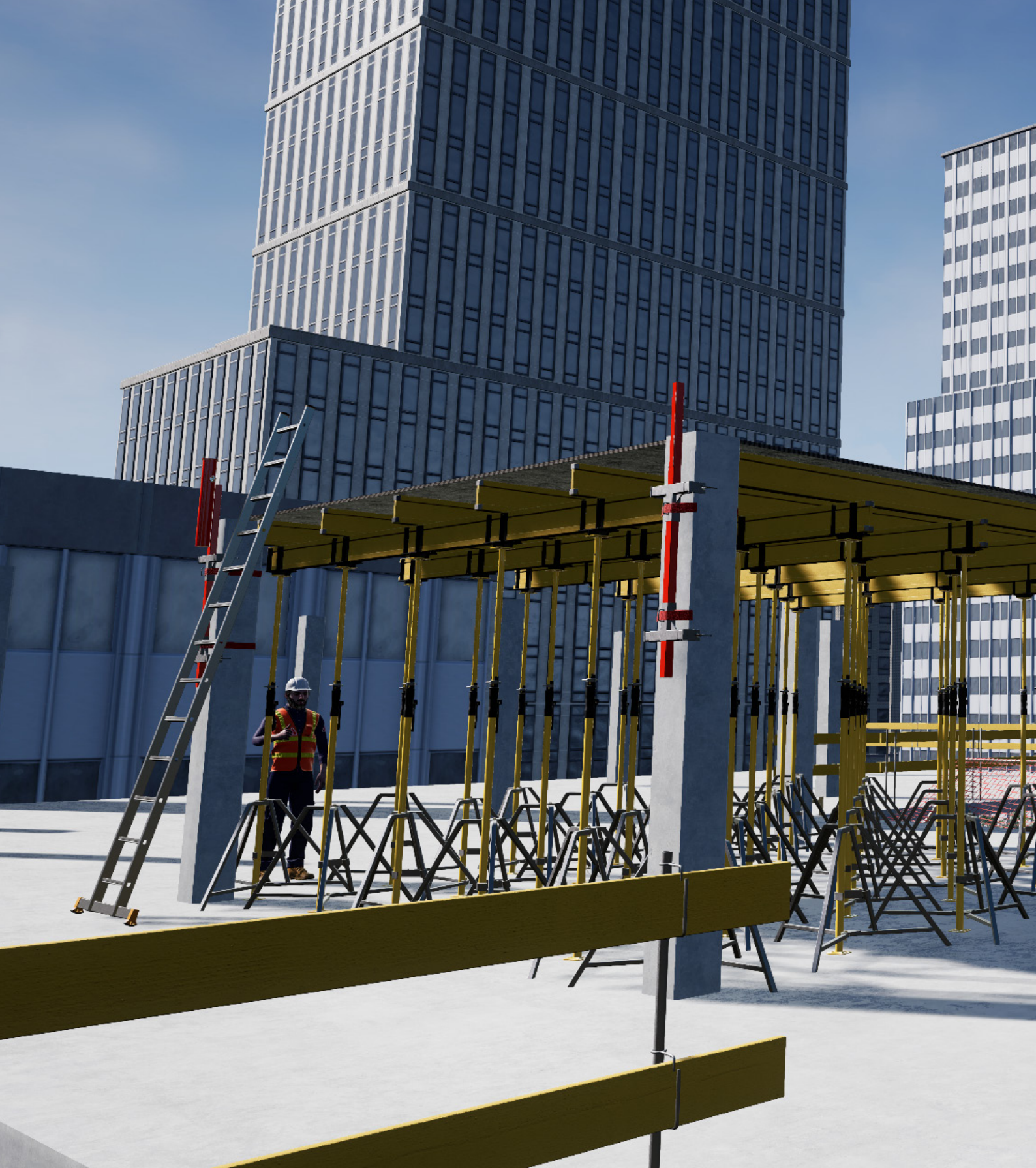
Dzięki niedużej masie haków ich używanie jest wygodne, a badania tensometryczne przeprowadzone podczas projektowania urządzenia potwierdzają brak negatywnego wpływu stosowania haków na wytrzymałość i stateczność ścian szalunkowych.

Wymienne elementy mocujące sworzeń umożliwiają pracę na szalunkach różnych producentów. Wymiana wymaga użycia tylko dwóch kluczy imbusowych.

Haki mogą być stosowane do przemieszczania się oraz pracy w podwieszeniu.

W takim układzie górny hak pełni funkcję asekuracyjną, dolny służy do wykonania układu do pracy w podwieszeniu.





ROCK MASTER

CBR Rock Master Sp. z o. o. Sp. k.
ul. Królewska 94/11, 30-079 Kraków,
tel. +48 12 290 30 35;
e-mail: office@rockmaster.eu
NIP: 945-18-44-489

Centrum Badań i Rozwoju
ul. Sportowa 20, 32-083 Balice,
e-mail: cbr@rockmaster.eu

www.rockmaster.eu