

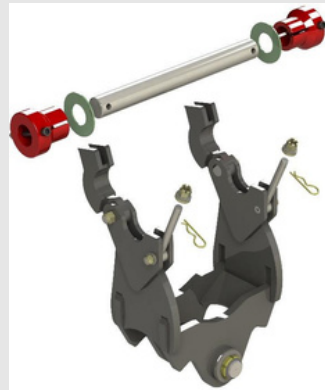
Optionales modulares Gelenk.

Dieses raffiniert gestaltete Gelenk sorgt dafür, dass Sie Ihr SCE an jedem Bagger montieren können. An der Grundtraverse montieren Sie ganz einfach das Einstellset für Ihre Maschine und können anschließend Ihr SCE daran anschließen.



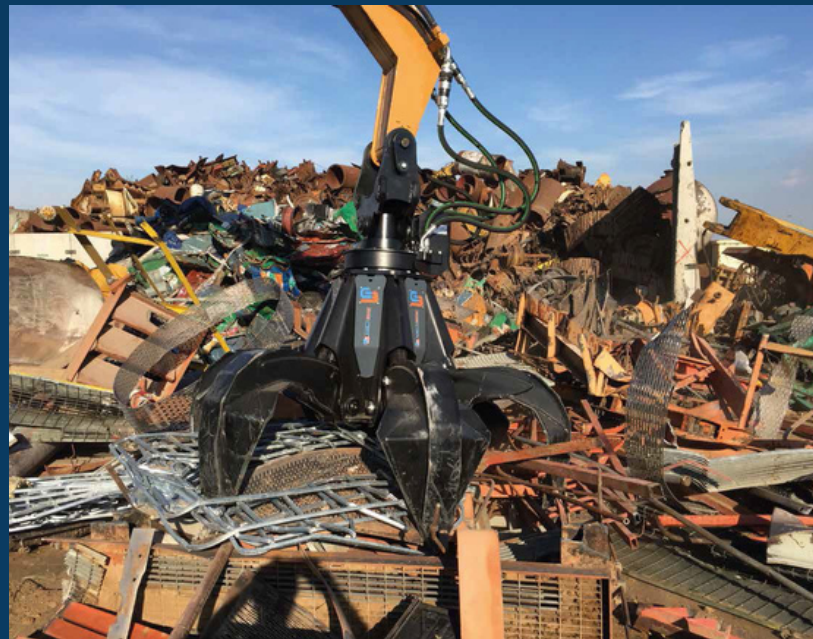
SCE SCRAPKING

Mehrschalengreifer



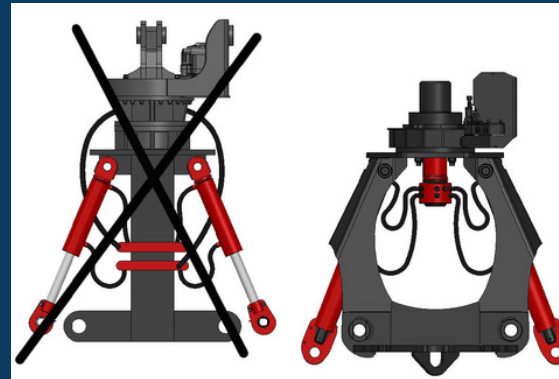
Optionaler Easylink

Der Easylink verfügt über zwei Klemmen, die eine schnelle und einfache Verbindung mit dem Bolzen Ihres Baggers ermöglichen. Durch diese Art der Verbindung arbeiten Sie sicherer, schneller und effizient



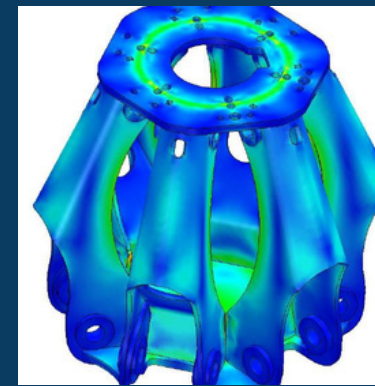
Einzigartiger Schutz

Unser einzigartiges Design macht eine zentrale Säule überflüssig.
Alle Komponenten wie Schläuche, Ölverteiler und Zylinder sind optimal geschützt. Auch die Umweltverschmutzung wird auf ein Minimum reduziert.



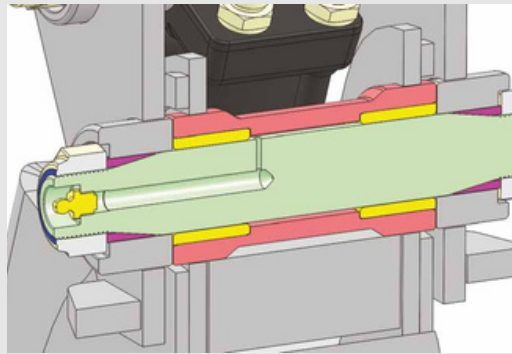
Kräftige basis

Het unieke ontwerp van het basisframe van de SCE zorgt er voor dat die ongekend sterk is.
Daarnaast bestaat het gehele frame uit hogesterkte staal.
Hierdoor is dit frame één van de sterkste frames op de markt.



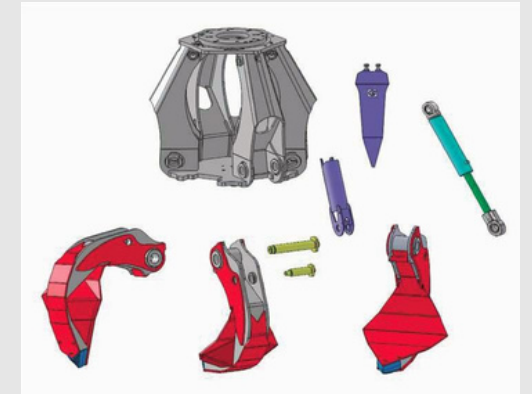
Konische Stifte

Die optionalen konischen Stifte sorgen dafür, dass das durch Verschleiß entstehende Spiel zwischen Stiften und Buchsen ausgeglichen werden kann.



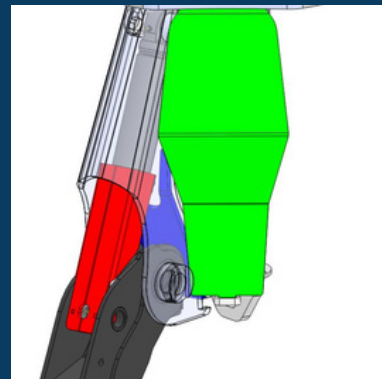
Die stärksten Materialien

Der SCE besteht aus besonders starken Materialien, um einen möglichst leistungsstarken Greifer zu schaffen.
Zum Einsatz kommen beispielsweise Weldom 700, Stahl 450 HB, Stahl E355, Stahl S355, gehärteter Stahl 42CrMo4 und 39NiCrMo4.
Die Zahnschneiden bestehen aus einer speziellen Manganstahllegierung



Wartungsfreundlich

Die Stärke des SCE liegt im hervorragenden Schutz der Hydraulikteile. Dieser Schutz verhindert keine einfache Wartung. Indem Sie den Schutz mit demselben Schraubenschlüssel demontieren, mit dem Sie auch die Schläuche entfernen, können Sie diese innerhalb weniger Minuten austauschen.



Optionaler Rotator

Der von uns entwickelte und hergestellte GRI-Drehkranzrotator ist eine unverzichtbare Option für die SCE. Einfach im Design und ausgestattet mit einem internen Ölverteiler, wodurch die Schläuche, die den Greifer mit dem Rotator verbinden, überflüssig werden.



Pulverbeschichtung

Verschiedene Teile werden mit größter Sorgfalt pulverbeschichtet und zusammgebaut.
Dies bietet einen hervorragenden Langzeitschutz vor Korrosion

