

# S50

## クイックカブラ 5-12トン



スチールリストの対称型クイックカブラはユニークです。他社製のクイックカブラはピンを含めた製品の全てをスチールで製造することはできません。また、エキスパンダーピンも装備しており、チルトローテータを使用するときには発生する横力を吸収するトラス構造を作り出しております。

スチール鑄造の利点は、必要な場所に材料を最適配分すること（例えば、ピンとの接触面など強度を必要とする箇所には十分な強度が得られるように配分し、強度を必要としない場所では材料を除去できる）です。この結果、強さと重量の最適化が実現します。

スチールリストのフロントピンロック™を使用すれば、コントロールシステム、油圧ショベルのサイズと型式に関係なく、工具の交換が安全に行えます。後ピンに間違えた方法で接続してしまうといった最も一般的なリスクを回避するシンプルな機械的解決策です。フロントピンロック™の詳細をお読みください。

スチールリストのフロントピンロック™は、ロックが開いていることを示す従来の警告方法または、正しく接続されていないことを示す最新のセンサーによるソリューションとは異なり、ロックが開いているときは赤色に、バケットが固定されているときは緑色に表示されます。また、結合方法を間違えた場合でもバケットを脱落ささないようになっているのです。あなたが前あご部（あなたがキャブの中から見える方）に作業機のフロントピンが掛かっている限り、リアピンがロックされていなくても脱落事故は起こりません。ある意味では、競合他社製品が「警告灯」のみであるのに対し、当社の方法は「警告」と「安全装置」の両方であるといえます。



### 測定・寸法

構造物高さ (ミリ)	130
重量 (キログラム)	92
幅 (ミリ)	270
長さ (ミリ)	430
ピン径 (ミリ)	45-60
ディッパーアームの最大幅 (ミリ)	166-202
ピン間距離 (計測単位-cc (ミリ))	250-380

### 技術スペック

推奨機械重量 (トン)	5-12
つり上げフック (トン)	5
フロントピンロック™	はい
本体	鑄造品