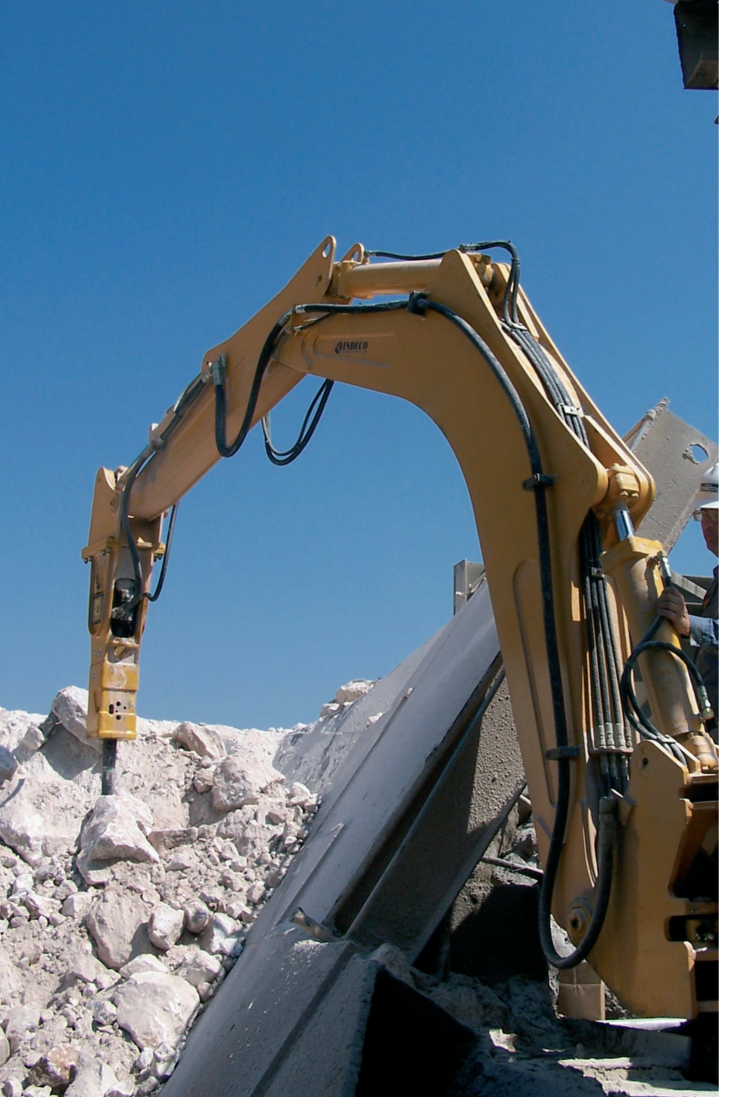
ポジショニングアーム

IBS シリーズ







ポジショニングアーム IBS

北米INDECOとオーストラリアINDECOの共同開発されて販売された

IBS (Indeco Boom System) ポジショニングア ームはすぐに多くの市場に広がりました。 採 石場や鉱山で生産ロジスティクスにプラスの大 きな影響を与えたということです。現場ではク ラッシャーの活動を妨げる可能性のある大きな 岩の小割に使用されます。クラッシャーの開口 付近に取り付けられたポジショニングアームに より、ブレーカを取り付けることで、大きな岩 を無くし、ホッパー内にスムーズに材料を投入 しやすく成ります。ラジオコントロールまたは リモートコントロールを介したさまざまなリモ ートコントロールシステムにより、作業者はキ ャビン内からアームを安全に操作できるため、 作業の継続性が確保されます。北米、南米、オ ーストラリアの市場で得られた信頼と経験によ り、INDECOは、信頼性、安全性、生産性、頑丈 さ、優れた価格/品質比で際立ったさまざまなポ ジショニングアームを開発できました。特殊な超 耐性鋼で作られたIBS ポジショニングアームは、 お客様の特定の要求とニーズに応じてカスタム 設計されています。



ポジショニングアームの特長

電気油圧比例制御バルブ |1| は動きの効率と精度の向上を保証します。

シリンダーへの油圧接続 |2| は、破損のリスクからの保護を強化するために横方向に配置されています。

油圧シリンダー [3] はINDECO独自の技術仕様に基づいて設計および開発されました。これらの製品は、最大の出力と油圧効率を確保し、過酷な作業の場合でも信頼性を高めるために特別サイズになっています。

IBS シリーズ専用になっている油圧接続の旋回ディストリビューター |4| は、アームのベースの内部に配置され、動きを妨げるチューブがないため、実際の360°旋回が保証されます。

競争メーカーの似た製品とは異なり、IBS ポジショニングアームは、その設計だけでなく、市場で最高の重量/重量比を保証する特殊な超耐性鋼 [5] の使用に関しても、ショベルと完全に類似するように設計および製造されており、多様性と信頼性を保証します。

アームの内側に配置された特別な補強 **|6|** により、アームはより頑丈になり、ねじれや曲げに対する耐性が高まります。

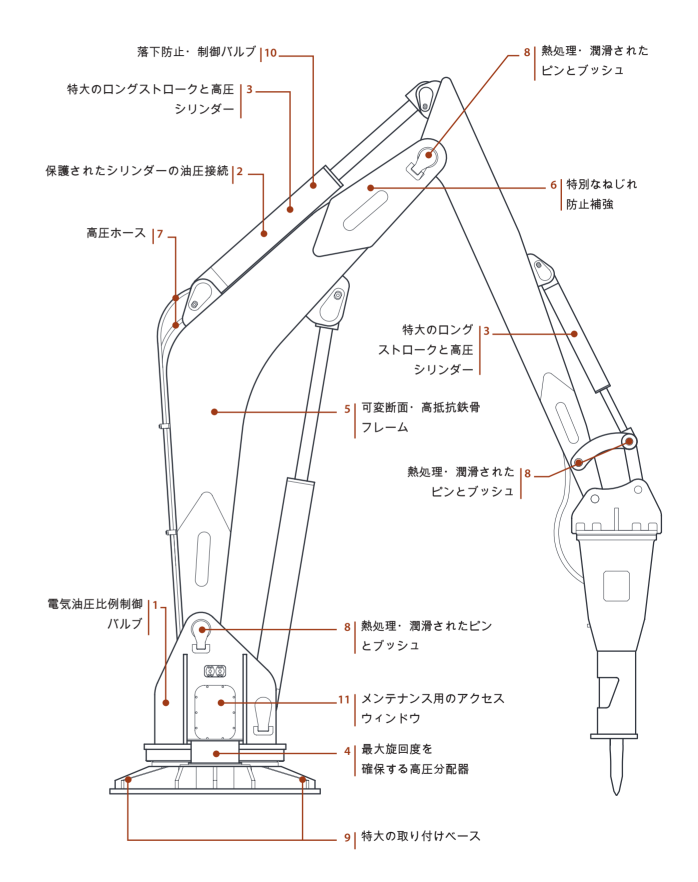
ブレーカへの供給ラインと戻りラインを含む、 アームに取り付けられた油圧ライン全体は、高 圧パイプ **|7|** で作られています。

青銅と焼結アルミニウムのブッシング |8| および 特殊鋼のピンは特殊熱処理されるため、強度が 増しています。そして、特殊な潤滑チャネルも 備えています。

IBS アームの取り付けベース |9| は、最大の耐久性を確保するためにより強度で大きめに製作しています。

落下防止バルブと方向制御バルブ | 10| がシリンダーに取り付けられており、アームの偶発的な降下を防ぎ、安全性を確保します。旋回モーターへのアクセスウィンドウ | 11| と油圧分配システムにより、メンテナンスが容易になっています。

INDECOでは、FEA(有限要素解析)などのツールを使用して、構造チェックと応力チェックが行われることで、製造プロセスを開始する前に完全な製品テストをすることができます。



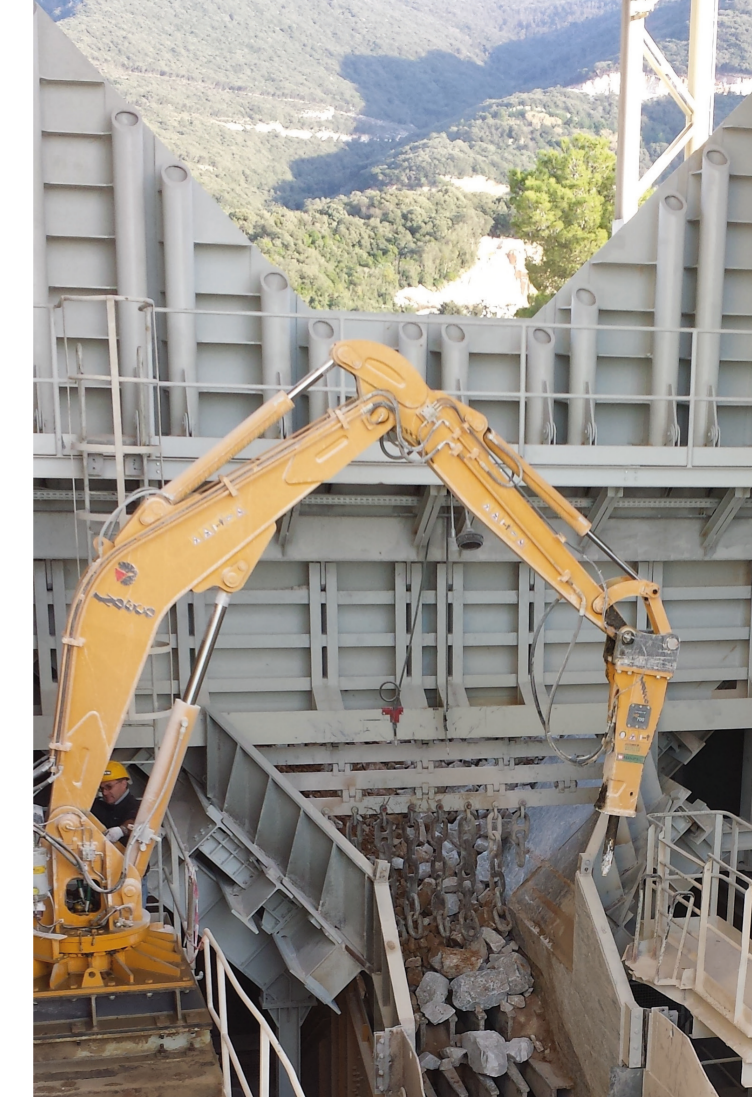
旋回

360°

旋回リングと油圧モーター

作業の柔軟性を最大化するためにリング・ピニオンと遊星減速機を備えた360°旋回により、IBSはショベルのアームに似たものになります。



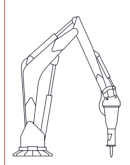


ポジショニングアームの 選択

HP モデルの選択基準

- 作業の種類
- 対象となる素材
- 岩石の大きさ
- 作業の目的





- 作業範囲 (クラッシャーと施設の種類と大きさ)
- 作業面と掘削の深さ
- 旋回角度 360°
- ジョイントの数 (2つまたは3つ)

パワーパック/油圧ユニット 必要なパワー

種類

オンボード 三相電気モーター



分離 インバーターソフトスターター付き電気パネル





		IBS 33	IBS 40	IBS 50	IBS 62	IBS 76	IBS 94	IBS 116	IBS 143	
				最大水平長(m)*						
パワーパック (Kw)	ブレーカ (Kg)	3,3	4	5	6,2	7,6	9,4	11,6	14,3	
15	HP 100 (59)	IBS 33-400	IBS 40-400							
	HP 150 (80/98)	IBS 33-400	IBS 40-400							
	HP 200 (160)	IBS 33-400	IBS 40-400							
	HP 400 (230)	IBS 33-400	IBS 40-400		_					
21	HP 550 (320)	IBS 33-700	IBS 40-700	IBS 50-700						
	HP 600 (390)	IBS 33-700	IBS 40-700	IBS 50-700						
	HP 700 (440)	IBS 33-700	IBS 40-700	IBS 50-700						
30	HP 900 (550)	IBS 33-1200	IBS 40-1200	IBS 50-1200	IBS 62-1200					
	HP 1200 (650)	IBS 33-1200	IBS 40-1200	IBS 50-1200	IBS 62-1200					
37	HP 1500 (850)		IBS 40-1800	IBS 50-1800	IBS 62-1800	IBS 76-1800				
	HP 1800 (1000)		IBS 40-1800	IBS 50-1800	IBS 62-1800	IBS 76-1800				
45	HP 2000 (1200)				IBS 62-2500	IBS 76-2500	IBS 94-2500	IBS 116-2500	IBS 143-2500	
	HP 2500 (1500)				IBS 62-2500	IBS 76-2500	IBS 94-2500	IBS 116-2500	IBS 143-2500	
55	HP 2750 (1690)					IBS 76-3500	IBS 94-3500	IBS 116-3500	IBS 143-3500	
	HP 3500 (2200)					IBS 76-3500	IBS 94-3500	IBS 116-3500	IBS 143-3500	
75	HP 4000 (2500)						IBS 94-5000	IBS 116-5000	IBS 143-5000	
	HP 5000 (3150)						IBS 94-5000	IBS 116-5000	IBS 143-5000	

*お客様のニーズに基づき、長さはカスタマイズ可能です。

アクセサリー

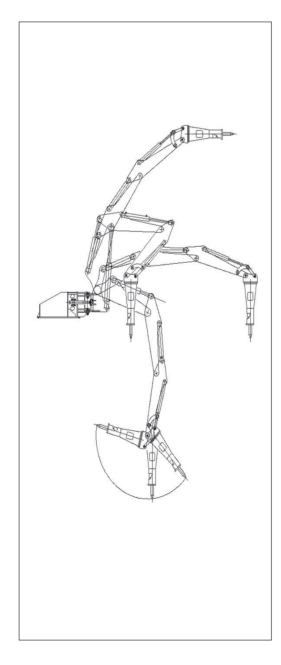
Indeconnect システム

Internet of Things (IoT)の原理を応用したもの で、機器の老朽化を防ぎ、高性能を維持できる 最新の遠隔監視システムです。この Indeconnect |1| システム は、ネットワークにワイヤレスで 接続するための 4G テクノロジーを搭載してお り、さまざまな機器に設置するデバイスとモバ イルデバイス(アプリ使用)やPCからアクセス できるクラウドベースのWebプラットフォーム で構成されており、設置された各デバイスから リアルタイムで送信される、実作業時間や空間 での作業角度、作動油温度、周囲温度、GPS位 置などのデータを確認することができます。 Indeconnect 導入がもたらすメリット

- 生産性のモニタリング INDECOの各機器が 計画とおりに働いているか確認します
- 動作管理 機器の内部・外部のさまざまなパ ラメータをリアルタイムでチェックして、機 器が最適な状態で正しく動作しているか確認 します
- 安全性の向上 GPSのジオローカライゼーシ ョンにより、機器の位置を遠隔でコントロー ルすることができます
- メンテナンスのプランニング 各INDECO機 器の状態をリアルタイムで監視し、アラート 機能や自動メッセージ機能を通じて、交換部 品の注文を行い、マシンのダウンタイムを最 小限に抑えることができます
- ・ より良いレンタル機器の運用管理 レンタル 機器の運用管理を監視、コントロールするこ とができます

1 |

2 |



3 |



4



5 |





3つのジョイント

IBS アームは、3つのジョイント |2| で作成で き、次の目的は下記のことです。

- ブレーカが垂直位置にあるときに作業領域を 増加すること
- 取り付けベースの下の難しい位置に到達する
- 使用の多様性を高めること

アームとブレーカ用の自動グリースキッ

このシステムにより、消費されるグリースの量 を最適化し、作業者が手動でグリースを充填す るために作業を中断することを防ぎます。 キットには、「プログラム可能な」ポンプユニ ットボックス [3]、パイプ、およびブレーカとア

このシステムにより、アームのすべてのローリ ングブッシングとブレーカのスライドエリアの 寿命を延ばすことができます。

コントロールシステム

ームへの接続が含まれています。

IBSには、電気油圧比例バルブを備えた非常に効 率的な制御システムが装備されています。 INDECOの仕様に従って、2つの異なるタイプで 作られています。

- 最大90mの長さのある特別なケーブルを備え たリモコンタイプ |4|
- 30メートルの距離までの無線ラジコンタイプ

熱交換器

過酷な作業条件でも油温を一定に保つ高効率ラ ジエーター |6| と補助冷却ファン

オイルヒーター

ヒーター |7| は、非常に低い作業温度と過酷な気 候で油温を一定に保つのに役立ちます。

オイルレベルインジケーター

最小オイルレベルの安全チェックのインジケー



温度インジケーター

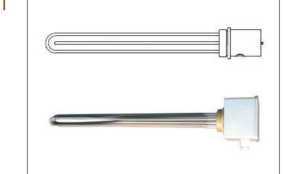
最高温度値の安全チェックのインジケータ |9|

油圧供給ポンプ

油圧供給ポンプ **|10|** のタイプは3つがあります。

- 最大20MPaの動作圧のギアタイプ
- 20MPaを超える動作圧のアキシャルピストン タイプ
- ロードセンシングによる可変変位タイプ

7 |



8 |



9|



10|





応用範囲

IBS



粉砕システムにおける妨害物の除去

0



INDECO 製品完全ラインナップ

製品 重量/長さ

ー 油圧ブレーカ HP	最小 59 最大 11050 Kg
小割機 固定 IFP	最小 750 最大 4550 Kg
小割機 旋回 IRP	最小 570 最大 4500 Kg
マルチクラッシャー IMP	最小 1500 最大 4900 Kg
マルチクラッシャー IMP 自動車解体	1500 Kg
一次解体用クラッシャー IDC	7200 Kg
油圧コンパクター 固定 IHC	最小 200 最大 1280 Kg
油圧コンパクター 旋回 IHC R	最小 425 最大 1520 Kg
マルチグラップル IMG S-D-H-L-T	最小 285 最大 2990 Kg
≥ v − ISS	最小 480 最大 11000 Kg
IRC レール切断シャー	最小 4200 最大 4300 Kg
マルチングヘッド IMH	最小 385 最大 1930 Kg
ポジショニングアーム IBS	最小 3,3 最大 14,3 m*

^{*}長さはお客様のご要望に合わせてパーソナライズが可能です。



INDECO IND S.p.A.

V.le G. Lindemann, 10 - 70132 Bari Z.l. - Italy **PH** +39 080 531 33 70 - **F** +39 080 537 79 76 **@** info@indeco.it - www.indeco.it/ja

総代理店

株式会社 ジェイ・ピー・エス

販売店

UNI EN ISO 9001:2015 品質マネジメントシステム 認証





のメンバーです





公認販売店