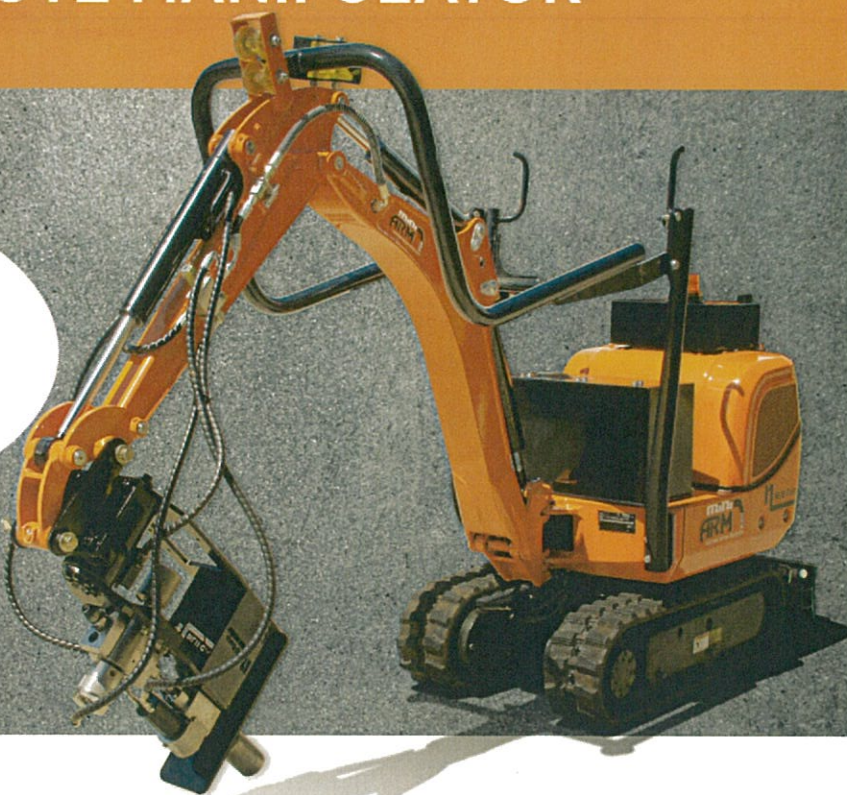


# MINI-ARM™

## AUTOMATED REMOTE MANIPULATOR

生産性、安全性を  
強化した最新商品



NLBの最新商品MINI-ARM(自動リモートシステム)は狭い空間での洗浄をリモート操作によって実現します。高い生産性を有するMINI-ARMは様々な場面に利用できます。またリモート操作によって、オペレーターの疲労と事故のリスクを軽減できます。

MINI-ARMはコンパクトで、最高2,800bar,260kWのポンプに使用できます。また自由に動くメカニカルアームは最高3.6mの高さまで届きます。

MINI-ARMを使用することによって、オペレーターは現場から離れることができ、安定した作業品質を提供できます。

### 特徴

- 様々な先端ツールを簡単に接続可能 (例:SPINJET、SPIN-NOZZLE ヘッド)
- 広いジェットパターンによる高い洗浄効果
- 全方向の動作可能
- 76cmの扉を通過可能
- 無線または有線コントロール対応可能



携帯式のリモートコントロールによって、一人のオペレーターが現場から213m離れた場所での操作が可能。



LEADING WATER JET TECHNOLOGY™  
NLBCORP.COM

© Copyright 2016 NLB Corp.



MINI-ARMは人が操作すると危険が発生しやすい狭い空間や特定区域での洗浄用に開発されました。



MINI-ARMは様々なウォータージェットアプリケーションに利用できます。



NLBの305ポンプとセットで使用する場合、MINI-ARMは最高2,800Barの圧力まで対応可能。

特徴	
ミニコンボ	
出力:	13.7KW
燃料容量:	10ℓ
重量と寸法	
重量:	1,089kg
長さ:	2.7m
高さ:	1.5m
幅:	0.7m
洗浄範囲	
先端ツール到達距離(H):	3.91m
軸心到達距離(G):	2.45m
ブームスイング角/(左):	56° (センターラインより20° 外れたところでの操作はご遠慮ください)
ブームスイング角/(右):	55° (センターラインより20° 外れたところでの操作はご遠慮ください)



ALL UNITS ARE CERTIFIED AND  
FACTORY TESTED BEFORE SHIPMENT  
Specifications subject to change without notice.



HEADQUARTERS  
Wixom, MI  
(248) 624-5555

REGIONAL OFFICES  
Located across the  
United States

LEADING WATER JET TECHNOLOGY™  
NLBCORP.COM

© Copyright 2016 NLB Corp.