



Japan of water jetting

ファルヒ・ジャパン通信

12号

2017年8月



Wheel jet 5 p
(ホイールジェット)

4輪走行ができ、頑丈なフレームが
使いやすさを感じるデザインです。



名称	ホイールジェット5P
圧力	30-200気圧
流量	5-13L/min
エンジン	7,2KW 1cyl 305ccm
ポンプ	5,0kw 3250rpm
燃料消費	1,0l/h ガソリン
重量	95kg
サイズ	1115 × 755 × 810mm
音圧	96dB
商品番号	G333



Trail jet 125 d
(トレーラージェット)

1000気圧 65l/min
流量の多さが作業を変える。



名称	トレーラージェット125d
圧力	300-1000気圧
流量	29-65L/min
エンジン	129KW 4cyl 4760ccm
ポンプ	125kw 600rpm
燃料消費	18,5/h ディーゼル
重量	1980kg
サイズ	3730 × 1980 × 2025mm
音圧	93dB-115dB
商品番号	G555





EE東北'17 出展

2017年6月7日・8日 宮城県仙台市 夢メッセみやぎ

今回は、屋外展示場を借りて、ベースジェット125、トレーラージェット30、マルチワーカー250、ホイールジェット18、などの展示を行いました。出展にご協力いただきました、置賜建設様栄組様には、感謝申し上げます。ありがとうございました。ドイツからは営業担当のMr.ザイツも駆けつけてくれて、ファルヒ社の新しいロボットの動画を皆さんに紹介しました。皆様からは、機械がコンパクトで機能的であり、デザインも洒落ていて興味深いと言っていました。これからも我々は、ファルヒ社の商品が、皆様の仕事に役立つようご提案してまいります。今後ともよろしくお願いたします。多数の皆さんにご来場をいただきましたこと、心より感謝申し上げます。



現場レポート



沖縄県北谷浄水場耐震工事
テックサービス(株)
(株)ゲーテック



舞鶴市松嶋橋橋梁維持補修工事
(株)ゲーテック、置賜建設(株)

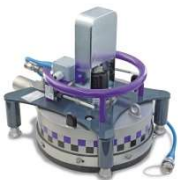


道営住宅団地解体工事
外壁塗膜除去
(株)ゲーテック



第一札幌ビル解体工事
外壁塗膜除去
(株)ゲーテック、(株)栄組

橋梁床板補修工事においてコンクリートの表面処理に「ツイスター30」が最適です。



今回床板補修工事に採用された、J-ティフコム工法は高強度繊維補強コンクリートで、はつり深さ2cmを施工するために、ファルヒ社のツイスター30にホイールパックを装着させて、床面を効率的に施工をすることが出来ました。補修材の付着力を高めること、はつり深さを均一に施工することで、適正な材料の布設が可能になりました。今後ますます需要が増えてくる、橋梁床板補修工事の表面処理作業にお勧めします。



ファルヒ・ジャパン株式会社
〒007-0803
北海道札幌市東区東苗穂3条3丁目1-27
☎011-299-3722
✉info@falch-japan.com
<http://falch-japan.com>