

# دریل مگنت آلفرا

## ساخت آلمان

شرکت آلفرا برنده طراحی صنعتی ۲۰۲۲ آلمان



- ✓ پانچ پرتابل آلفرا
- ✓ متنه های گرد بر آلفرا
- ✓ پخزن دستی ورق ولوه آلفرا



# دریل مگنت های فوق سنگین ساخت آلمان

## سایز 100

## سایز 130



### RB 100 RL - E

#### قلاویز زن

- قویترین دریل مگنت سایز ۱۰۰ موجود در بازار دنیا
- سوراخ کاری تا قطر ۱۰۰ میلیمتر با گردبزر ۳۲ میلیمتر با متنه توپر (مورس ۳)
- قلاویز زنی تا M30
- عمق سوراخ کاری تا ۱۱۰ میلیمتر
- گیربکس چهار سرعته روغنی :
- دنده یک ۱۱۰ تا ۱۱۵ ، دنده دو ۷۵ تا ۱۷۵
- دنده سه ۱۰۵ تا ۲۴۵ و دنده چهار ۱۶۵ تا ۳۸۵
- دور در دقیقه زیر بار
- موتور ۲۵۰۰ وات
- قدرت مگنت ۲۰.۰۰۰ نیوتن (ضریب ۳)
- مگنت سه هسته ای چرخشی
- سیستم مگنت دارای گارد محافظ
- (طراحی انحصاری الfra)
- وزن دستگاه ۲۸ کیلو گرم

### RB 130 B

- قویترین دریل مگنت موجود در بازار دنیا
- سوراخ کاری تا قطر ۱۳۰ میلیمتر با گردبزر ۴۵ میلیمتر با متنه توپر (مورس ۴)
- عمق سوراخ کاری تا ۱۱۰ میلیمتر
- گیربکس چهار سرعته روغنی :
- دنده یک ۳۰ تا ۸۰ ، دنده دو ۵۰ تا ۱۲۰
- دنده سه ۱۳۰ تا ۳۵۰ و دنده چهار ۲۱۰ تا ۵۵۰
- دور در دقیقه زیر بار
- موتور ۲۵۰۰ وات
- قدرت مگنت ۳۳.۰۰۰ نیوتن (ضریب ۳)
- مگنت چهار هسته ای
- سیستم مگنت دارای گارد محافظ
- (طراحی انحصاری الfra)
- وزن دستگاه ۳۷ کیلو گرم



# دریل مگنت های حرفه ای و دائم کار ساخت آلمان

سایز 50  
سایز 80

## RB 50 SP

### مگنت بدون برق

سبکترین دریل ۵۰ موجود در بازار دنیا

- سوراخ کاری تا قطر ۵۰ میلیمتر با گردبر ۲۳ میلیمتر با متنه توپر (مورس ۲)
- عمق سوراخ کاری تا ۱۰۰ میلیمتر
- گیربکس دو سرعته رونقی : دندنه یک ۲۵۰ دندنه دو ۴۵۰
- موتور ۱۲۰۰ وات - مورس اتومات
- قدرت مگنت ۱۷.۰۰۰ نیوتن (ضریب ۳)
- سیستم مگنت دائم بدون برق (ثبت اختراق شده توسط آلفرا در دنیا)
- وزن دستگاه ۱۱.۵ کیلو گرم
- ضخامت ورق از ۲ میلیمتر



## RB 50 RL - E

### قلاویز زن

- سوراخ کاری تا قطر ۵۰ میلیمتر با گردبر ۲۳ میلیمتر با متنه توپر قلاویز زنی تا M20
- عمق سوراخ کاری تا ۱۰۰ میلیمتر
- گیربکس دو سرعته رونقی : دندنه یک ۱۰۰ تا ۲۵۰، دندنه دو ۱۸۰ تا ۴۵۰
- موتور ۱۲۰۰ وات
- قدرت مگنت ۱۶.۰۰۰ نیوتن (ضریب ۳)
- سیستم مگنت دارای گارد محافظ (طراحی انحصاری آلفرا)
- وزن دستگاه ۱۶ کیلو گرم



## RB 50 B

- سوراخ کاری تا قطر ۵۰ میلیمتر با گردبر ۲۳ میلیمتر با متنه توپر (مورس ۲)
- عمق سوراخ کاری تا ۱۰۰ میلیمتر
- گیربکس دو سرعته رونقی : دندنه یک ۲۵۰، دندنه دو ۴۵۰
- موتور ۱۲۰۰ وات
- قدرت مگنت ۱۲.۰۰۰ نیوتن (ضریب ۳)
- سیستم مگنت دارای گارد محافظ (طراحی انحصاری آلفرا)
- وزن دستگاه ۱۵ کیلو گرم



## 80 RL - E

### قلاویز زن

- سوراخ کاری تا قطر ۱۰۰ میلیمتر با گردبر ۳۲ میلیمتر با متنه توپر (مورس ۳)
- قلاویز زنی تا M30
- عمق سوراخکاری تا ۱۱۰ میلیمتر
- گیربکس چهار سرعته رونقی : دندنه یک ۱۱۰ تا ۲۵۰، دندنه دو ۷۷۵ تا ۱۷۵
- دندنه سه ۱۰۵ تا ۲۴۵ و دندنه چهار ۱۶۵ تا ۲۸۵
- موتور ۱۸۰۰ وات
- قدرت مگنت ۲۰.۰۰۰ نیوتن (ضریب ۳)
- مگنت سه هسته ای چرخشی
- سیستم مگنت دارای گارد محافظ (طراحی انحصاری آلفرا)
- وزن دستگاه ۲۲ کیلو گرم



## RB 80 B

- سوراخ کاری تا قطر ۱۰۰ میلیمتر با گردبر ۳۲ میلیمتر با متنه توپر (مورس ۳)
- عمق سوراخ کاری تا ۱۱۰ میلیمتر
- گیربکس چهار سرعته رونقی : دندنه یک ۱۱۰، دندنه دو ۱۷۵
- دندنه سه ۲۴۵ و دندنه چهار ۲۸۵
- موتور ۱۸۰۰ وات
- قدرت مگنت ۱۶.۰۰۰ نیوتن (ضریب ۱)
- سیستم مگنت دارای گارد محافظ (طراحی انحصاری آلفرا)
- وزن دستگاه ۲۱ کیلو گرم



# دربل مگنت های سبک و کاربردی ساخت آلمان

سایز 35

## RB 35 SP

### مگنت بدون برق

سبکترین دربل ۳۵ موجود در بازار دنیا

- سوراخ کاری تا قطر ۳۵ میلیمتر
- عمق سوراخ کاری تا ۵۰ میلیمتر
- (توانایی افزایش ارتفاع تا ۸۰ میلیمتر)
- سرعت موتور ۴۵۰ دور در دقیقه زیر بار
- موتور ۱۱۰ وات - مورس اتومات
- قدرت مگنت دائم بدون برق
- سیستم مگنت دائم بدون برق
- (ثبت اخترع شده توسط شرکت آلفرا در دنیا)
- وزن دستگاه ۹.۹ کیلو گرم
- حداقل ضخامت ورق ۲ میلیمتر

## RB 35/50 B

### PICCOLO

- سوراخ کاری تا قطر ۳۵ میلیمتر
- عمق سوراخ کاری تا ۵۰ میلیمتر
- (توانایی افزایش ارتفاع تا ۸۶ میلیمتر)
- سرعت موتور ۴۵۰ دور در دقیقه زیر بار
- موتور ۱۱۰ وات
- قدرت مگنت ۱۰.۰۰۰ نیوتن (ضریب ۳)
- سیستم مگنت دائم گارد محافظ
- (طراحی انحصاری آلفرا)
- وزن دستگاه ۱۱.۵ کیلو گرم
- حداقل ضخامت ورق ۶ میلیمتر

## RB 35 B

- سوراخ کاری تا قطر ۳۵ میلیمتر
- عمق سوراخ کاری تا ۵۰ میلیمتر
- سرعت موتور ۴۵۰ دور در دقیقه زیر بار
- مотор ۱۱۰ وات
- قدرت مگنت ۱۰.۰۰۰ نیوتن (ضریب ۳)
- سیستم مگنت دائم گارد محافظ
- (طراحی انحصاری آلفرا)
- وزن دستگاه ۱۰.۶ اکیلو گرم
- حداقل ضخامت ورق ۶ میلیمتر



WWW.ALFRA.DE

