



ID-650VR

ELECTRIC DRILL

Manual



Read through carefully and understand these instructions before use.

ELECTRIC DRILL

WARNING

Read this manual carefully before using the machine for your own safety.

SAFETY INSTRUCTIONS

When using the machine, always observe the enclosed safety instructions as well as the additional safety instructions.

The following symbols are used throughout this manual:



Denotes risk of personal injury or damage to the tool.

ELECTRICAL SAFETY



Always check that the power supply corresponds to the voltage on the rating plate.

DESCRIPTION(fig.A)

Your electronic hammer drill has been designed for drilling in wood, metal, plastic, stone and concrete and it also has been designed for screw driving applications,

- 1 On/off switch
- 2 Speed adjusting wheel
- 3 Lock button
- 4 Forward/reverse switch
- 5 Switch hammer drill function
- 6 Side handle
- 7 Chuck
- 8 Depth stop

Inserting and removing a drill or screw bit(fig.A)

Open the chuck(7).

Insert the drill or the screw bit in the chuck.

Fasten the chuck by hand.

Fasten the chuck firmly by inserting the chuck key in one of the holes in the side of the chuck and turning it clockwise.

In order to remove a drill or screw bit.

you proceed in reverse order.



Before inserting or removing a drill or screw bit always pull the plug from the wall socket.

Mounting the side grip(fig.A)

Loosen the side grip(6).

Slide the side grip(6) over the chuck and onto the machine.

Turn the side grip into the required position and tighten it firmly.

Mounting the depth stop(fig.A)

The depth stop is used to limit the maximum drilling depth.

Loosen the side grip(6).

Insert the depth stop (8) into the hole in the side grip.

Set the depth stop to the required drilling depth.
Tighten the side grip firmly.

Selecting the operating mode(fig.A)

Select the required operating mode before use(drilling or hammer drilling).

For drilling in wood,metal,plastics and soft stone and for driving screws.turn the drill symbol on the switch(5)to the arrow.

For drilling in masonry.turn the hammer and drill symbol on the switch(5)to the arrow.



Always wait until the motor has come to a complete standstill before changing the operating mode

Forward/reverse switch(fig.A)

Push the forward/reverse switch(4)to the left to drill holes and fasten screws

Push the forward/reverse switch(4)to the right to loosen screws.



Always wait until the motor has come to a complete standstill before changing the direction of rotation.

Adjusting the speed(fig.A)

This machine has been filled with an adjusting wheel (2)for the maximum speed.

Turn the adjusting wheel(2)as indicated on switch (1)to set the maximum speed.

Switching on and off(fig.A)

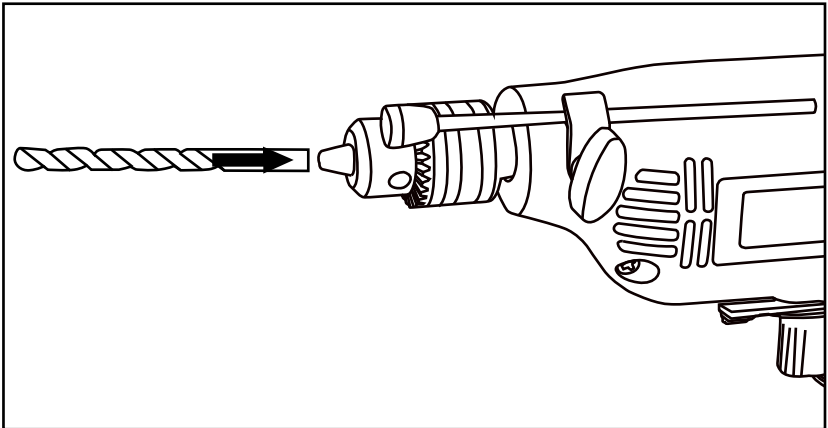
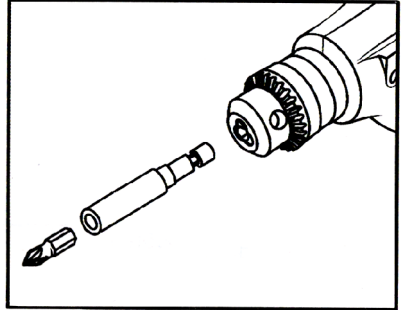
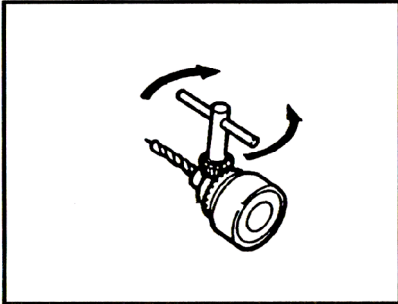
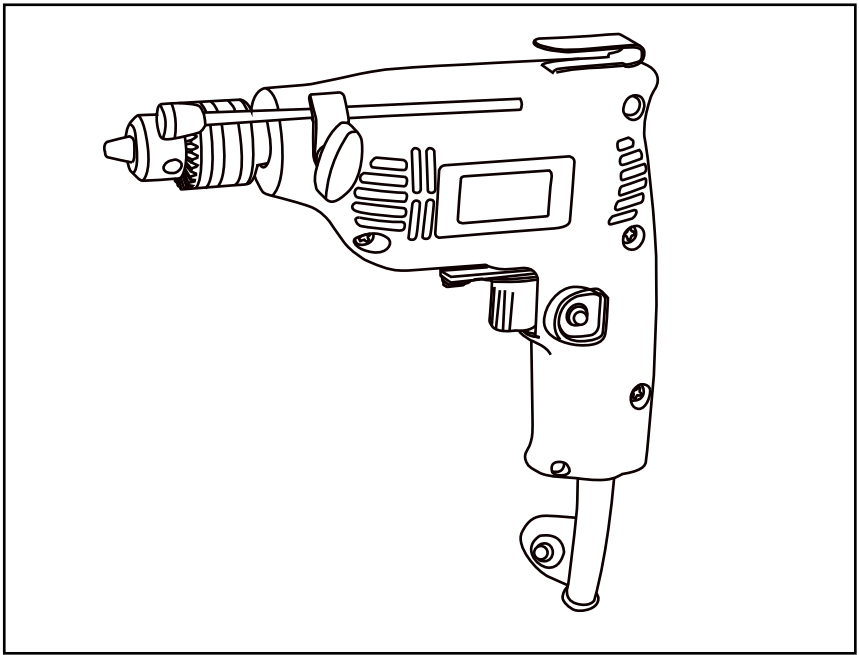
To switch the machine on.Press the on/off switch (1). The further you press the switch,the higher the speed of the machine,

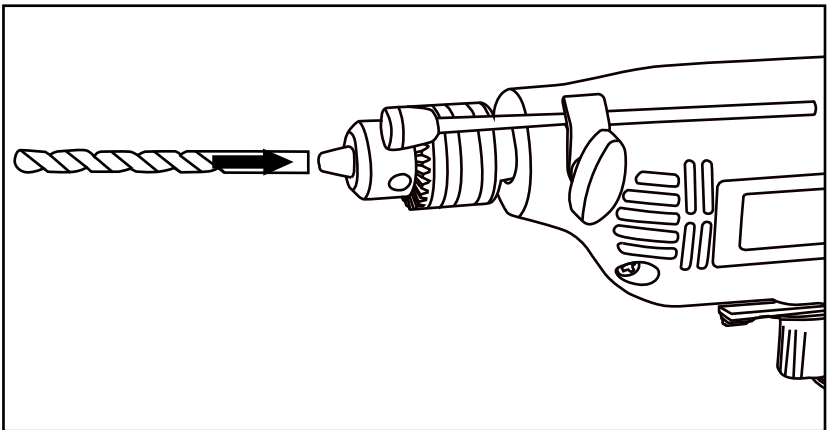
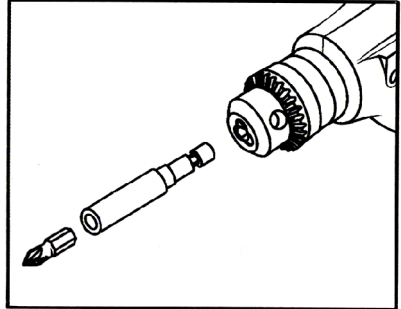
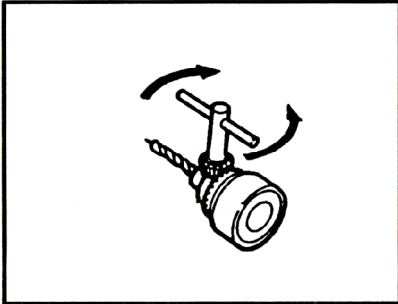
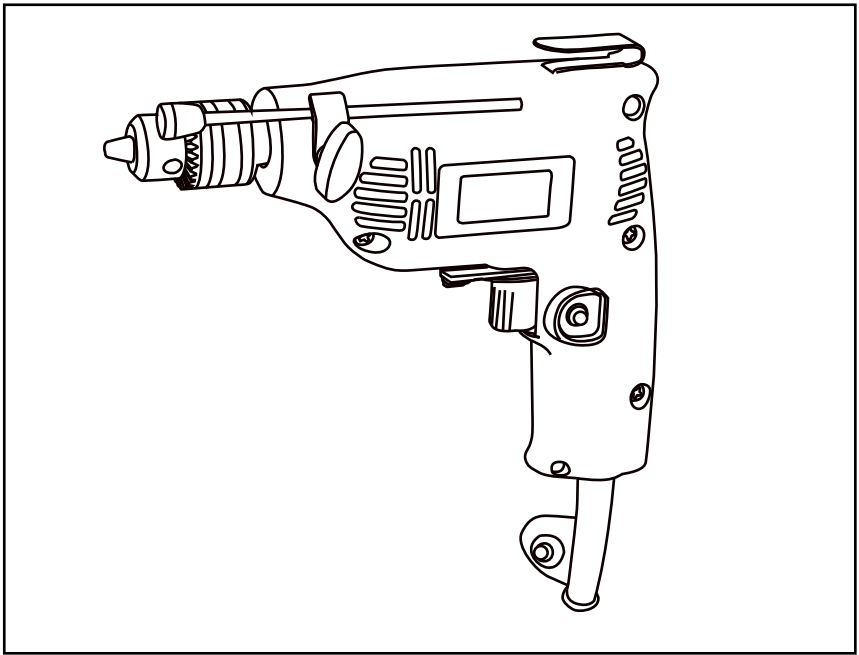
To switch off the machine,release the on/off switch(1).

To switch the machine to continuous mode,keep the on/off switch(1)pressed and at the same time press the lock-on button(3).Subsequently release the on/off switch.

To switch off continuous mode,press the on/off switch(1)again.

TECHNIAL DATE





اضبط توقف العمق على عمق الحفر المطلوب.
أحكم قبضة الجانب بإحكام.

تحديد وضع التشغيل (الشكل أ)
حدد وضع التشغيل المطلوب قبل الاستخدام (الحفر أو درلنج المطرقة).
للحفر في الخشب والمعادن والبلاستيك والحجر الناعم ولمسامير القيادة، أدر رمز الحفر على المفتاح (5) إلى السهم.
للحفر في البناء، أدر المطرقة ورمز الحفر على المفتاح (5) إلى السهم.

انتظر دائما حتى يتوقف المحرك تماما قبل تغيير وضع التشغيل



التبديل إلى الأمام / الخلف (الشكل أ)
ادفع المفتاح الأمامي/الخلفي(4) إلى اليسار لحفر ثقوب وربط البراغي ادفع المفتاح للأمام/الخلفي(4) إلى اليمين لفك
البراغي.

انتظر دائما حتى يتوقف المحرك تماما قبل تغيير اتجاه الدوران.



ضبط السرعة (الشكل أ)
تم ملء هذه الآلة بعلبة ضبط (2) لأقصى سرعة.
أدر عجلة الضبط (2) كما هو موضح في المفتاح (1) لضبط السرعة القصوى.

تشغيل وإيقاف (الشكل أ)
لتشغيل الجهاز. اضغط على مفتاح التشغيل/الإيقاف (1). كلما ضغطت على المفتاح ، زادت سرعة الجهاز ،
لإيقاف تشغيل الجهاز ، حرر مفتاح التشغيل / الإيقاف (1).
لتبديل الجهاز إلى الوضع المستمر ، استمر في الضغط على مفتاح التشغيل / الإيقاف (1) وفي نفس الوقت اضغط على زر
الفعل (3). حرر لاحقا مفتاح التشغيل / الإيقاف التشغيل.
لإيقاف تشغيل الوضع المستمر ، اضغط على مفتاح التشغيل / الإيقاف (1) مرة أخرى.
لتاريخ الفني

المثقاب الكهربائي

تحذير

قم بقص هذا الدليل بعناية قبل استخدام الجهاز بنفسك بأمان.

تعليمات السلامة

عند استخدام الجهاز ، يجب دائما مراعاة التعليمات المرفقة بأمان بالإضافة إلى التعليمات الإضافية بأمان. يتم استخدام الرموز التالية في هذا الدليل:

يدل على خطر الإصابة الشخصية أو إتلافها الأداة.



السلامة الكهربائية

تحقق دائما من أن مصدر الطاقة يتوافق مع الجهد الموجود على لوحة التصنيف.



الوصف (الشكل أ)

تم تصميم مثقاب المطرقة الإلكترونية للحفر في الخشب والمعادن والبلاستيك والحجر والخرسانة ، كما تم تصميمه من أجل تطبيقات القيادة اللولبية ،

1 مفتاح تشغيل / إيقاف

2 عجلة ضبط السرعة

3 زر القفل

4 مفتاح أمامي / خلفي

5 وظيفة حفر مطرقة التبديل

6 مقبض جانبي

7 تشوك

8 توقف العمق

إدخال وإزالة مثقاب أو لقمة لولبية (الشكل أ)

افتح ظرف التشاك (7).

أدخل المثقاب أو لقمة المسمار في تشاك.

ربط تشاك باليد.

اربط ظرف الظرف بإحكام عن طريق إدخال مفتاح ظرف الظرف في أحد الفتحات الموجودة في جانب ظرف الظرف وتدويره في اتجاه عقارب الساعة.

من أجل إزالة الحفر أو لقمة المسمار.

يمكنك المتابعة بترتيب عكسي.

قبل إدخال أو إزالة مثقاب أو لقمة لولبية ، اسحب القابس دائما من مقبس الحائط.



تركيب القبضة الجانبية (الشكل أ)

قم بفك المقبض الجانبي(6).

حرك المقبض الجانبي(6) فوق ظرف الظرف وعلى الجهاز.

حول القبضة الجانبية الى الموضع المطلوب وشدها بإحكام.

تركيب توقف العمق (الشكل أ)

يتم استخدام توقف العمق للحد من عمق الحفر الأقصى.

قم بفك المقبض الجانبي(6).

أدخل حاجز العمق (8) في الفتحة الموجودة في المقبض الجانبي.



ID-650VR

المثقاب الكهربائي

يدوي



1 609 929 J02 | 7 620 00 0000 0 000 000 000 000

اقرأ بعناية وافهم هذه التعليمات قبل الاستخدام.