

# GQ42D

•GQ42D adopte la tige de connexion des engrenages, arbres, et lames en alliage haute qualité en acier avec traitement thermique requis (trempe / trempe / haute fréquence) et boîtier externe épais de 15mm pour assurer des performances fiables également sous de lourdes charges et long travail vie.

•Raccordement ROD a degré de dureté élevée sur les attachements partie avec la lame, sa face interne est en étain-bronze pour éviter l'abrasion tout en touchant le vilebrequin.

•Support lames (4 bords) pour assurer une coupe précise avec toutes sortes de barres (carré lune-forme ou lame lame option avec presse-printemps) en acier.

•CEMC homologuée au épreuve de la poussière moteur avec coque en aluminium.

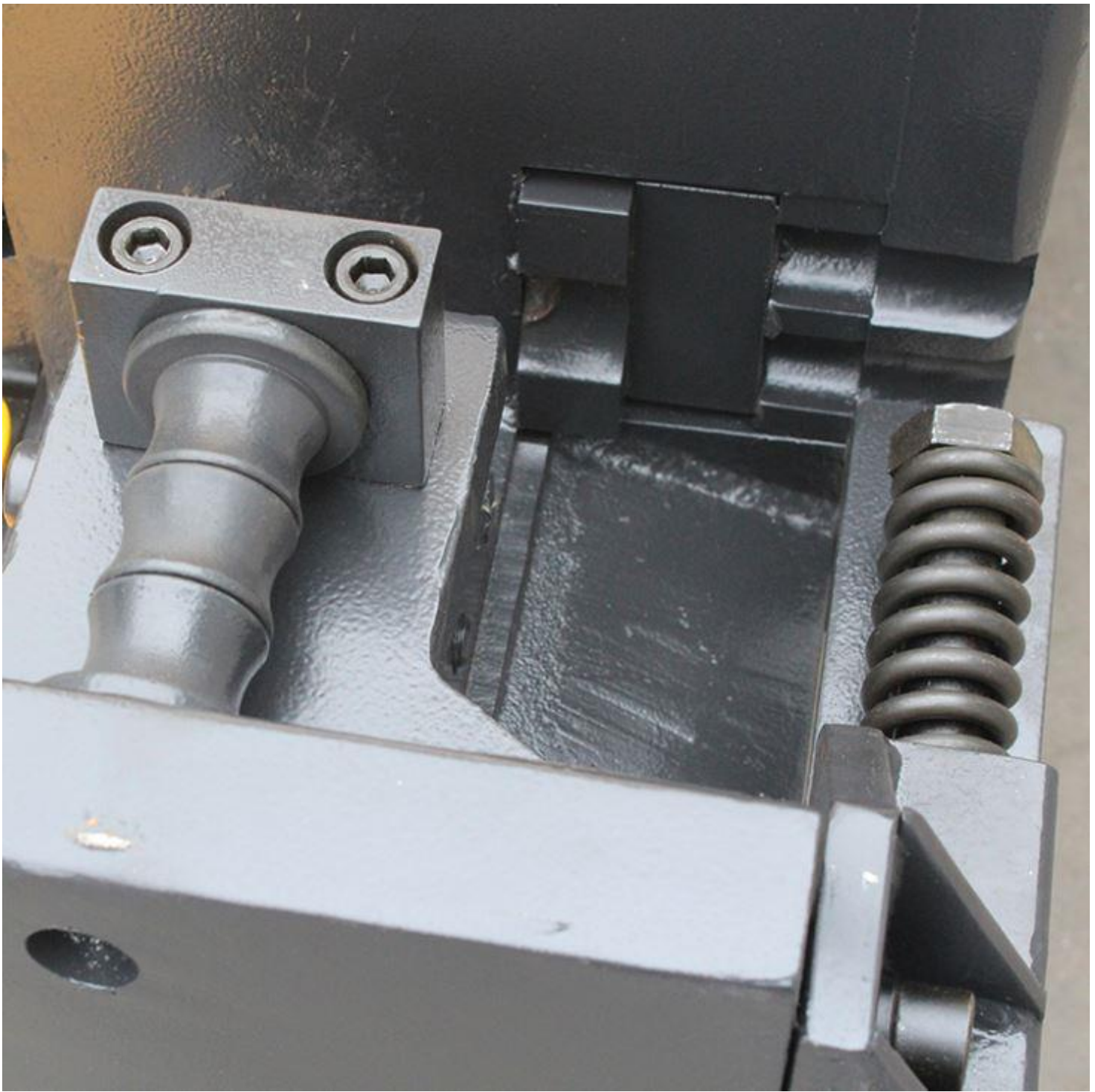
•CEMC certification (2006/42/CE-2006/95/EC).

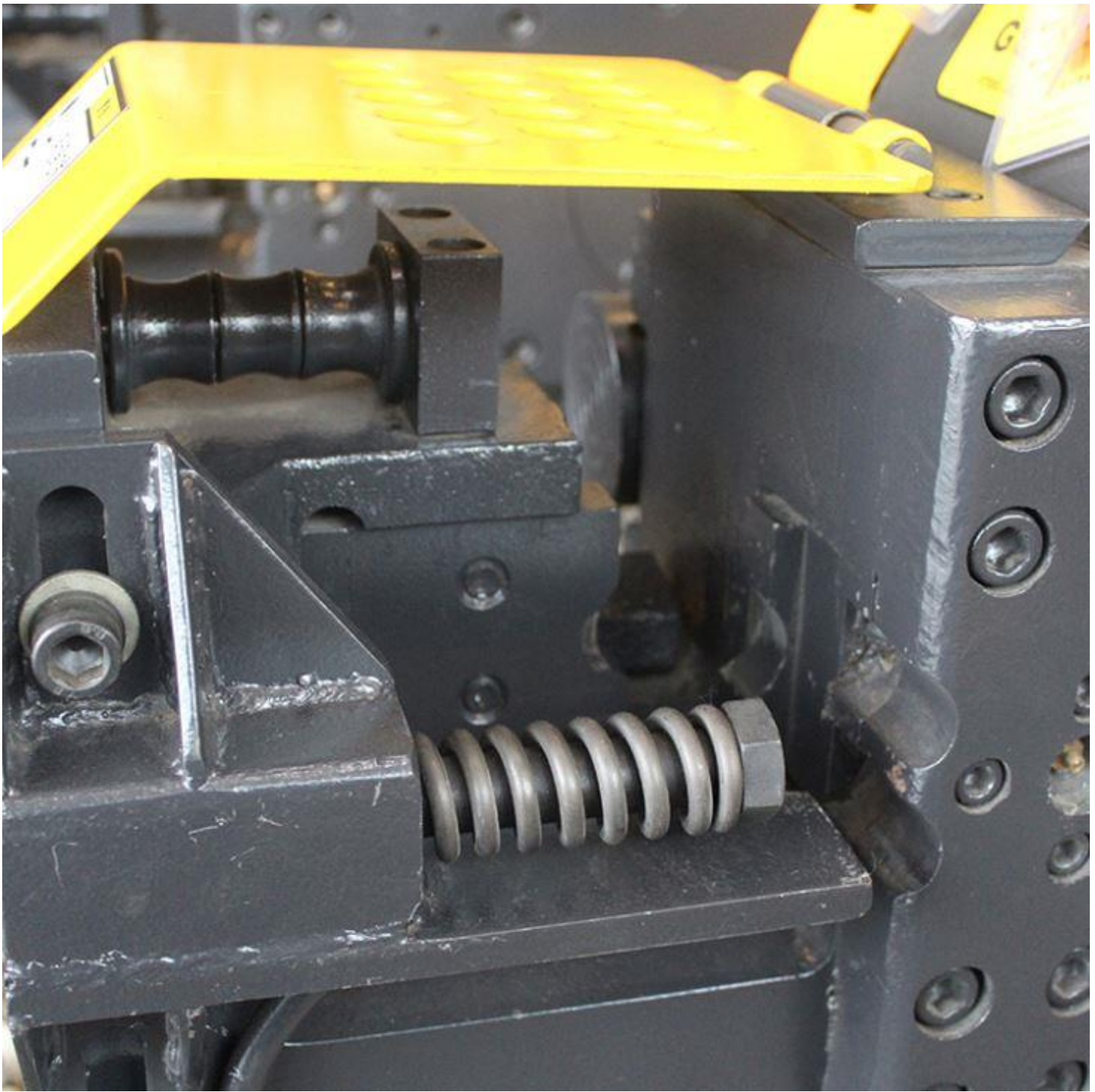
## COUPEUR DE BAR ACIER GQ42D

CAPACITÉ DE COUPE	6-40 mm (ob ≤450N/mm <sup>2</sup> )	6-36 mm (ob ≤650N/mm <sup>2</sup> )
ACIERS PLATS	70 x 15 mm	
ANGLE ACIER	50 x 50 mm	
TYPE DE MOTEUR	Y2 100L-2	
PUISSANCE DU MOTEUR	3 KW - 2P	
DISCONTACTEUR DE PROTECTION MOTEUR	IP44, IP54, IP55	
VITESSE DE ROTATION DU MOTEUR	2860 tr/min	
VITESSE DE COUPE	48 T/min	
POIDS	495 kg.	
DIMENSIONS EXTÉRIEURES	1100 * 500 * 900 mm	
CERTIFICATION	2006/42/CE-2006/95/CE / ISO 9001 : 2008	



**GUTE® 固特机械**  
制造乐趣 享受不同







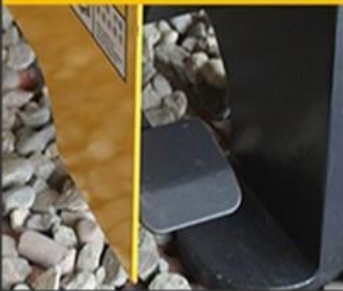
PRODUCT NUMBER: GQ42D STEEL BAR CUTTER (圆弧ARC)



**01**

**SAVE LABOR**

FOOT SWITCH



**02**

**SECURITY**

THICKENING PROTECTIVE COVER



**03**

**SAVE MONEY**

ARC CUT OFF THE STRAIGHT WIRE



DETAIL  
DISPLAY  
细节展示



**FIRST**

**INTIMATE PROTECTIVE COVER**

1 CM THICK IRON PLATE PROTECTIVE COVER,  
THE OPERATION OF THE STEEL REBOUND

1 CM THICK IRON DOOR COVER, PREVENT  
STEEL REBOUND DURING OPERATION

**SECON**

**ARC CUT OFF**

SPECIFIC UP AND DOWN KNIFE WAY,  
ARC CUT OFF THE STEEL, EFFICIENT AND FAST,  
STEEL HEAD CAN BE DIRECTLY SET SILK





## **THIRD**

### **SOLID FLYWHEEL**

---

25 CM WIDE SOLID LARGE INERTIA FLYWHEEL,  
ROTATING SIZE THAN CONVENTIONAL,  
TO ENSURE STRONG CUTTING, REDUCING THE  
IMPACT LOAD OF THE MACHINE

## **FOURTH**

### **STEEL GEARS**

---

MACHINE GEARS,  
TOOTH BOXES ARE USED STEEL CASTING,  
LARGE MODULUS GEAR ROTATION HIGHER STRENGTH,  
LONGER LIFE

