

UCR 9 Saroklekerekítő

Kezelési utasítás

Tartalom: Alkalmazás
A gép leírása
Műszaki adatok
A gép használata
Késcsere
Megsemmisítés



Alkalmazás

Az UCR 9 saroklekerekítő a megadott paraméterekkel rendelkező anyagok sarkainak lekerekítésére szolgál.

A gép leírása

1 - kar	9 - R9 kés
2 - négyzetes végű tengely	10 - R12 kés
3 - M4x10 kézi csavar	11 - M4x6 kézcisavar
4 - oldalillesztékek	12 - M5x8 csavar
5 - asztallap	13 - nyomólap
6 - M5x12 csavar	14 - vágólap
7 - védőfedél	15 - hulladék gyűjtő
8 - R6 kés	16 - pecek

Műszaki adatok

- Max. ívköteg: 5mm (pl. 50 ív80g papír)
- Papírméret: min.50x90mm, max. A3
- Lekerekítési sugár: 6mm, 9mm and 12mm.
Gyárilag 9mm-es kés van beépítve.
- Magasság: 120 mm
- Szélesség: 250 mm
- Hosszúság: 300 mm
- Súly: 3.5 kg

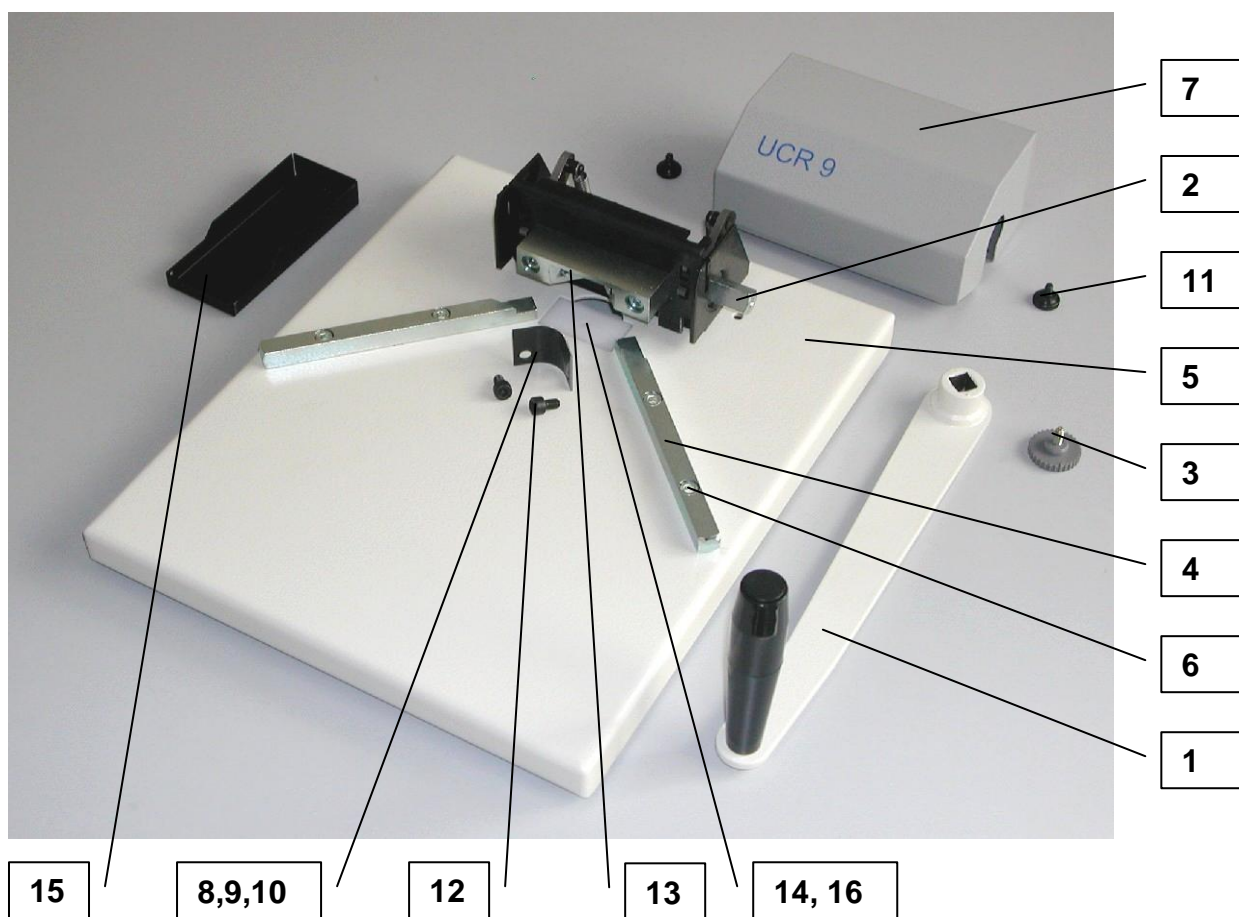
A gép használata

Helyezze a gépet sík, egyenes felületre. Szerelje a kart (1) a négyzetes tengelyre (2) és rögzítse az M4x10 kézi csavarral

Helyezzen egy ívet vagy max. 5mm-es köteget a gépbe, az oldal illesztékeknek (4) ütköztetve.

Figyeljen arra, hogy ne hagy tűzőgépkapocs kerüljön a kés alá!

Megfelelő erővel nyomja le a kart (1) és végezze el a vágást. Ha a hulladéktároló rekesz (15) megtelt, akkor ürítse ki. Szükség esetén cserélje a vágólapot.



Késcsere

Tekerje ki a két M4x6 (11) kézi csavart és távolítsa el a fedelet (7). Tekerje ki a két M5x8 (12) amely a lekerekítő kést tartja és vegye ki a kést. Rögzítse a kívánt kést a két M5x8 (12) csavarral. Még ne húzza meg erősen ezeket a csavarokat (12).

Enyhén nyomja le a kart, és nyomja a kés felső végét a nyomólapnak (13).

Ezután húzza meg a két M5x8 (12) csavart. Helyezze fel a fedelet és rögzítse a két M4x6 kézi csavarral (11).

Ha elhasználódott, cserélje ki a vágólapot (14). Vegye ki a hulladékgyűjtőt (15) lazítsa ki a csavart (16) fordítsa el 180 fokban, vagy cserélje ki a vágólapot. Rögzítse ismét a (16) csavarral.

Megsemmisítés

A gépet használati ideje lejártá után fém, nem fém, műanyag alkatrészekre szedve szelektív hulladékgyűjtőbe kell helyezni, mert a gép néhány alkatrésze a környezetre és az emberi egészségre veszélyes lehet.