

## Rogalo a mechanické rameno

- A** startovací, přistávací a parkovací rameno
- B** otočný úchyt
- C** napájecí kabel

- 1** rotor turbíny
- 2** mikrovlnné, elektromagnetické kanony (paralyzují motory a elektronické přístroje na dálku)
- 3** halogenový světlomet
- 4** kryt padákové komory
- 5** trup s motorem
- 6** říditelné vyústění trysky
- 7** křídlo
- 8** prostor s bateriemi
- 9** nabíjecí slot
- 10** otočná multifunkční rukojeť
- 11** výškovka se vztlakovou klapkou

### Technická data rogala

**rozpětí křídel:** 2,8 m  
**váha:** 100–150 kg  
**dolet:** 500–750 km podle zatížení a rychlosti  
**výdrž baterie:** 3–30 hod. podle zatížení a rychlosti  
**rychlost:** minimální 30 km/hod., maximální 300 km/hod.

