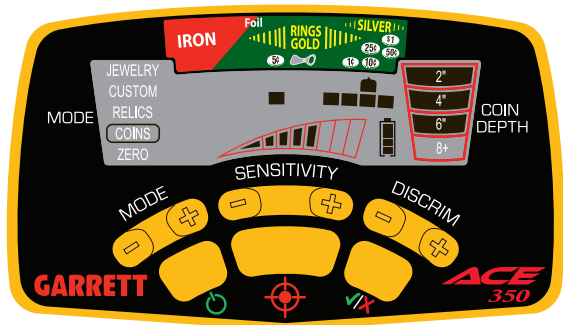
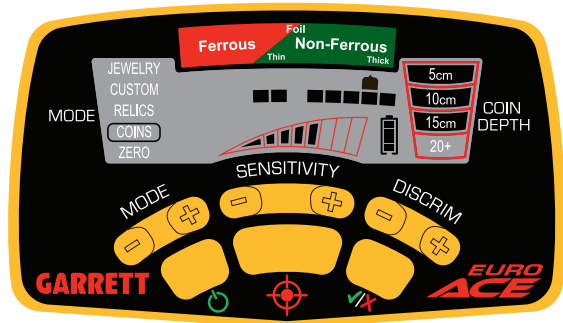


Az ACE 350, a EuroACE és az ACE 250 jellemzőinek összehasonlítása



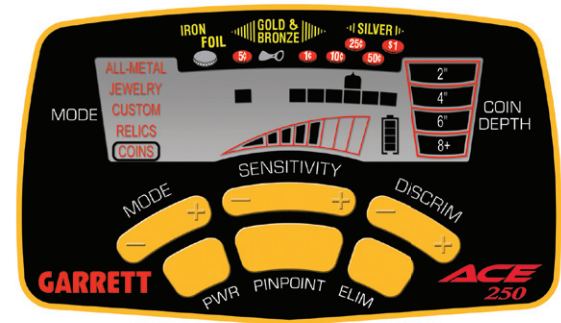
ACE 350

- Megnövelt vas kiértékelési felbontás = 4 pixel
- Segítség a céltárgy azonosításhoz az amerikai érmeikkel
- Diszkriminációs minták az amerikai érmeire és céltárgyakra optimalizálva
- Hangazonosítók az amerikai érmeire optimalizálva (alacsony hang = vas; középhang = fólia, vagy mélyebben fekvő cink penny; csengőhang = felszíni cink penny)



EuroACE

- Megnövelt vas kiértékelési felbontás = 6 pixel (50%-al magasabb felbontás az ACE 350-hez képest)
- Érme mélységmérés cm-ben
- Az amerikai érmetáblázat eltávolítva
- Az európai/internacionális érmekekhez és céltárgyakhoz hangolt diszkriminációs minták
- Kiterjesztett érme hangok (csengőhangok) sora reprezentálja a legtöbb Európában/Angliában talált érmét. Mindennek -a fólia hangokon kívül- csengőhangja van (az ezüst érmekeknek, a kisebb/nagyobb bronz érmekeknek, stb.)
- A középhangok a vasat tartalmazó/nem tartalmazó átmeneti céltárgyaknak vannak fenntartva. (azaz a fóliáknak)



ACE 250

- Vas kiértékelési felbontás = 1 pixel