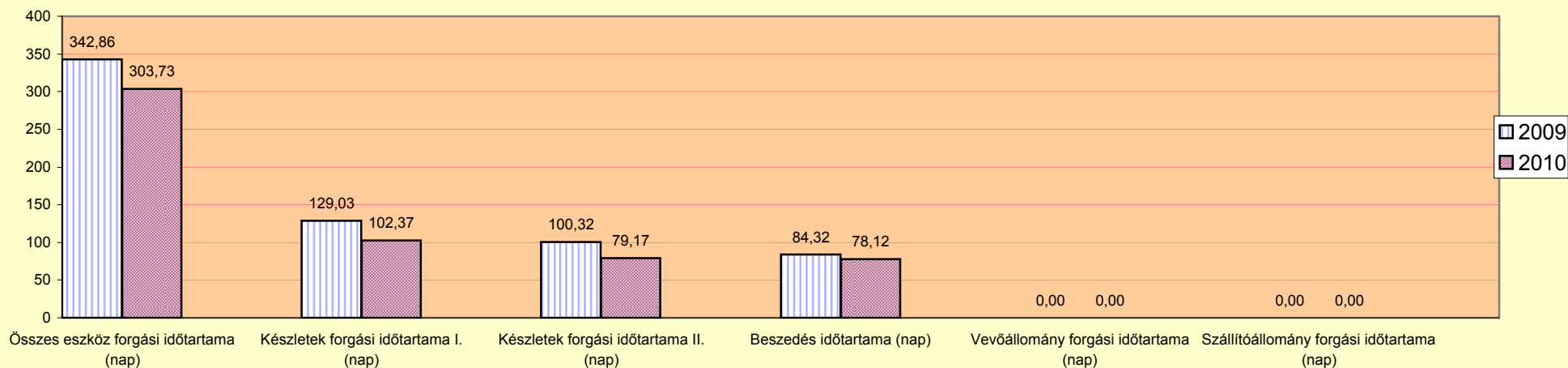


ESZKÖZÖK FORGÁSA	2009	2010	VÁLTOZÁS
Összes eszköz forgási időtartama (nap) = $\frac{\text{Összes eszköz}}{\text{Értékesítés nettó árbevétele} / 365}$	342,86	303,73	-11,41%
Készletek forgási időtartama I. (nap) = $\frac{\text{Készletek}}{\text{Anyagjellegű ráfordítások} / 365}$	129,03	102,37	-20,66%
Készletek forgási időtartama II. (nap) = $\frac{\text{Készletek}}{\text{Értékesítés nettó árbevétele} / 365}$	100,32	79,17	-21,09%
Beszedés időtartama (nap) = $\frac{\text{Követelések}}{\text{Értékesítés nettó árbevétele} / 365}$	84,32	78,12	-7,36%
Vevőállomány forgási időtartama (nap) = $\frac{\text{Vevőállomány}}{\text{Értékesítés nettó árbevétele} / 365}$	0,00	0,00	n.a.
Szállítóállomány forgási időtartama (nap) = $\frac{\text{Szállítóállomány}}{\text{Anyagjellegű ráfordítások} / 365}$	0,00	0,00	n.a.

TERMELÉKENYSÉG	2009	2010	VÁLTOZÁS
1 alkalmazottra eső nettó árbevétel (eFt) = $\frac{\text{Értékesítés nettó árbevétele}}{\text{Alkalmazottak átlagos létszáma}}$	n.a.	13 147	n.a.
1 alkalmazottra eső adózott eredmény (eFt) = $\frac{\text{Adózott eredmény}}{\text{Alkalmazottak átlagos létszáma}}$	n.a.	363	n.a.
1 alkalmazottra eső üzemi (üzleti) eredmény (eFt) = $\frac{\text{Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye}}{\text{Alkalmazottak átlagos létszáma}}$	n.a.	653	n.a.
1 alkalmazottra eső EBITDA (eFt) = $\frac{\text{Szokásos váll. eredm. + Fiz. kam. és kjk. - Kapott kam. és kjb. + Amort.}}{\text{Alkalmazottak átlagos létszáma}}$	n.a.	904	n.a.

105 Fűrészüzem - ESZKÖZÖK FORGÁSA



105 Fűrészüzem - TERMELÉKENYSÉG

