



## Betonkeverő 125L 230V

Ár brutto	<b>131 900.00 Ft</b>
Ár nettó	<b>103 858.27 Ft</b>
elérhetőség	<b>raktáron</b>
Szállítási idő	<b>48 óra</b>
Katalógusszám	<b>10320</b>
A gyártó kódja	<b>HP-74512</b>
gyártó	<b>Higher</b>

### Termékleírás

#### **BETONKEVERŐ HIGHER PROFESSIONAL 125L / 230V**

**Teljesítmény 500W! öntöttvas koszorú és fogaskerék!**

#### **Műszaki adatok:**

**Gyártó: HIGHER**  
**Katalógusszám: HP-74512**  
**Teljes kapacitás: 125L**  
**Munkaképesség: 90L-100L**  
**Motor teljesítmény: 500W S6 30%**  
**Teljesítmény típusa: 1 fázis**  
**Dobnyílás: 325mm**  
**Forgási sebesség: 26,6 perc**  
**Feszültség: 230V ~ 50Hz**

**A HIGHER PROFESSIONAL betonkeverők tökéletes megoldást kínálnak mind a szakemberek, mind a barkácsolás szerelmeseinek mindenféle építési munkához.**



---

**Ön egy építőipari cég vezetője? Építési munkákat tervez? Jó minőségű berendezéseket keres vonzó áron?**

**Ha igen - ez az ajánlat az Ön számára szól. A legújabb betonkeverő modellünk messze a legjobb választás a termék ár-minőség kategóriájában. Betonkeverőink ugyanazon gyárakból származnak, mint például a Metabo vagy a Scheppach márkák, így biztos lehet benne, hogy kiváló minőségű terméket kap, amelyet ügyfelek ezrei bizonyítottak szerte a világon!**

**A HIGHER PROFESSIONAL betonkeverő habarcsok, vakolatok vagy más anyagok keverésére szolgál. Előnye a kiváló minőség és nagyon vonzó ár. Az egyszerű kezelés, az alacsony karbantartási igény, az alacsony ár azok a tulajdonságok, amelyek miatt ezt a terméket több ezer vásárló használja.**



---

### **A HIGHER Professional betonkeverők legnagyobb előnyei**

- a motor túlmelegedés elleni védelemmel van ellátva**
- nagyon jó minőségű kivitelezés**
- nagyon tartós öntöttvas felni és hajtómű**
- billentés egy rögzítő tárcsával ellátott kerék segítségével**
- kézi dobdöntés zár**
- a dob nagy számú billenési szintje**
- a második IP védelmi osztályú betonkeverő erőteljes motorja**
- rack mechanizmus fedele**
- a perem további külső megerősítése**
- megfelel a CE szabványnak**
- a keverő lapátrendszere biztosítja az összetevők egyenletes és gyors keverését**
- könnyű és biztonságos üzemeltetés és alacsony karbantartási igény**
- dobozban szállítva önszereléshez, részleges összeszereléshez**
- optimálisan kiválasztott motor teljesítmény a legjobb teljesítmény érdekében**



## **Miért érdemes választani a termékünket?**

**Kiváló minőségű, márkás eredetű, nagyon vonzó áron.**

**Az egyetlen cég ebben az árkategóriában a legmagasabb minőséggel büszkélkedhetünk, valamint azzal a ténnyel, hogy betonkeverőinket olyan ismert gyárakban gyártott gyárban gyártják, mint a Metabo vagy a Scheppach. A gyártáshoz felhasznált összes anyag kiváló minőségű.**

**Erős, stabil felépítés megfelelő anyagok használatával.**

**Betonkeverőinket erős és stabil szerkezet jellemzi, amely megfelelő szilárdságú anyagok használatán alapul. A betonkeverő fő szerkezete egy tartós acélvázon alapszik, amely 42 mm átmérőjű csövekből és erős acélprofilokból készül.**



---

### **Különleges - a hordódob "hordó" alakja**

**A keverődob speciális "hordó" alakjával büszkélkedhetünk. Egy ilyen forma használatával növelni lehet a dob munkaképességét a szokásos alakhoz képest, valamint javítja a habarcs keverésének hatékonyságát.**

**Ezenkívül egy ilyen forma jobban elosztja a súlyt, ami a betonkeverőt sokkal stabilabbá teszi működés közben és kevésbé hajlamos a borulásra.**

---

### **A dob a csapágyakra van felszerelve**

**Optimális felépítésének köszönhetően betonkeverő dobunk lehetővé teszi a lehető legnagyobb munkakapacitás elérését. A HIGHER betonkeverő dob csapágyakra van felszerelve, ami biztosítja a betonkeverő legjobb működését.**

**A dobszerkezet speciális kialakításának köszönhetően a csapágy könnyen hozzáférhető.**



---

#### **A betonkeverő dob erős felépítése**

**A betonkeverő dobja egy darab préselt acélból készül, 1,5 mm vastagságban, további megerősített aljjal (legfeljebb 2,0 mm vastagságig), hogy megakadályozza a csavarodását.**

**A dob alja gyakran kritikus pont, eléggé ki van téve a túlterhelésnek - ezért különös gondot fordítottunk betonkeverőnk megfelelő felépítésére, hogy ezen a helyen ne sérüljenek.**



---

## Öntöttvas hajtómű

Évek óta a betonkeverők öntöttvas meghajtása tartósságának és hosszú élettartamának köszönhetően a legjobb. Betonkeverőnk öntöttvas hajtóművet és öntöttvas felnit használ - jó és bevált megoldásokat, amelyeket évek óta használnak.

Jelenleg ez a legerősebb megoldás a piacon. Fontos - természetesen gyártóként alacsony áron hozzáférést biztosítunk betonkeverőink minden alkatrészéhez, beleértve az öntöttvas koszorút és fogaskerekeket is.



---

### **Fokozott biztonság a munkavégzés során**

**Nagy biztonság a meghajtóállvány nagyon széles burkolatának, vagyis a hajtómű átviteli pontjának köszönhetően. A védelem ellenálló és tartós műanyagból készül. Jelentősen növeli a betonkeverőink használatának biztonságát.**

**Betonkeverőink megtervezésekor a biztonság és a könnyű használat mindig is a legfontosabb szempont volt számunkra, ezért a burkolat nemcsak az állvány és a felni érintkezési pontját védi, hanem a környező területet is.**





---

### **Gumihenger tömítés**

**A dob mindkét részének tökéletes illeszkedését és tömörségét a dob két része között használt gumialátét biztosítja. Ennek a megoldásnak köszönhetően két dobfedél csatlakozása szoros és biztonságos.**

**Ez kiküszöböli a szivárgó dobok problémáját a betonkeverőkben. A minőségre és a finomításra összpontosítunk minden részletében.**

### **A dob lekerekített sarkai**

**A dob speciálisan lekerekített élei a mechanikai sérüléseknek leginkább kitett helyek. Ezenkívül a lekerekített élek növelik a betonkeverő felhasználó biztonságát.**

### **Nagy és szimmetrikusan elrendezett keverőlapátok**

**A keverődobban szimmetrikusan elrendezett keverőlapátok biztosítják a különböző habarcsok megfelelő és egyenletes keverését. Nagy keverőlapátokat használunk, amelyek tovább növelik a keverés hatékonyságát.**

---

### **Kézi dobdöntés reteszelés - többfokozatú beállítás**

**A betonkeverő kézi dobdönthető zárral és reteszelő tárcsával rendelkezik, ami jelentős**

---

**kényelmet jelent a mindennapi munkában. A dönthető tárcsa többlépcsős állítással van felszerelve, amely lehetővé teszi az ergonómikus munkát egy betonkeverővel - a dőlést a kezelő magasságához igazítva.**

**A dob 360 fokos dőlésszögének beállítása, ami nagyon megkönnyíti a gép mosását.**



---

**Tartós elektromos motor túlmelegedés elleni védelemmel**

**Kiváló minőségű és modern egyfázisú villanymotor 230 V feszültséggel és 500 W teljesítménnyel garantálja az alacsony energiafogyasztást. Motorjaink nagyon magas**

---

fokú védelemmel rendelkeznek az áramütés ellen, IP 44. A betonkeverőnk motorja kétkomponensű műanyagból készült (a mechanikai sérüléseknek nagyon ellenálló) lezárt házban van lezárva. Hatékony hűtőrendszerrel és túlmelegedés elleni védelemmel ellátott betonkeverő motor.

## **II. Osztályú áramütés elleni védelem és a ház IP44D védelmi fokozata**

Betonkeverőnk a II. Osztályú tűzvédelmi eszközök, amelyekre megerősített szigetelés alkalmazása jellemző, amely védelmet nyújt mind közvetlen, mind közvetett érintkezés ellen. Mivel megerősített szigetelést alkalmaznak, az elektromos áramütés elleni védelem II. Osztályú eszközei sokkal jobbák és biztonságosabbak, mint az I. osztályú készülékek az áramütés elleni védelem érdekében.

---

## **Megerősített biztonság**

A betonkeverő megfelel az összes biztonsági követelménynek és rendelkezik CE jelöléssel is.

A HIGHER betonkeverők megfelelnek az irányelvekben meghatározott követelményeknek:

Gépekről szóló 2006/42 / EK irányelv

2006/95 / EK kiefeszültségű irányelv

EMC irányelv (elektromágneses összeférhetőség) 2004/108 / EK

A zajról szóló 2000/14 / EK irányelv

Teljes megfelelés a szabványoknak:

EN 60204-1 / A1: 2009, EN 12151: 2007, EN55014-1: 2006, EN 55014-2 / A1: 2001

EN 6100-3-2: 2006, EN61000-3-3 / A2: 2005

---

## **Biztonságos csomagolás**

Betonkeverőinket vastag, kemény és megfelelően jelzett kartondobozban juttatjuk el a vásárlóhoz, védve a betonkeverő alkatrészeit a szállítás közbeni sérülések ellen. Minden kartont egy fa raklapra helyeznek, ami kizárja az áruk károsodásának lehetőségét.

