

Link spre produsul: <https://www.cncworld.ro/betonier-160l-230v-p-216.html>



Betonieră 160L 230V

Preț brut	2 260.00 Lei
Preț net	1 899.16 Lei
Disponibilitate	în stoc
Termenul expedierii	48 de ore
Număr de catalog	10321
Codul producătorului	HP-74540
Producător	Higher

Descrierea produsului

BETONIERĂ HIGHER PROFESSIONAL 160L / 230V

Putere motor 500W! Coroană și pinion din fontă!

Date tehnice:

- Producător: **HIGHER**
- Numpr catalog: **HP-74540**
- Capacitate totală: **160L**
- Capacitate de lucru: **145L**
- Putere motor: **650W S6 30%**
- Tip putere: **1 faza**
- Deschidere tambur: **390mm**
- Viteză rotativă: **29,5 min**
- Tensiune: **230V ~ 50Hz**
- **Calitate înaltă**
- **Coroană și pinion din fontă**
- **Înclinare cu ajutorul unei roți cu disc de blocare**
- **Blocare de înclinare a tamburului acționată cu piciorul**
- **Un număr mare de poziții de înclinare ale tamburului**

Betoniera HIGHER PROFESSIONAL este o soluție perfectă atât pentru profesioniști, cât și pentru pasionații de construcții.



Aveți o companie de construcții? Aveți de gând să faceți lucrări de construcție? Căutați echipamente de bună calitate la un preț atractiv?

Dacă da, această ofertă este pentru dvs. Ultimul nostru model de betonieră este de departe cea mai bună alegere în ceea ce privește categoria preț-calitate a produsului. Betonierele noastre provin din aceleași fabrici ca și mărcile Metabo sau Scheppach, astfel încât puteți fi siguri că obțineți un produs de înaltă calitate, recunoscut de mii de clienți din întreaga lume!

Betoniera HIGHER PROFESSIONAL este destinată amestecării mortarelor, tencuielilor sau altor materiale. Avantajul său este calitatea înaltă și prețul foarte atractiv. Funcționare ușoară, cerințe de întreținere reduse, preț scăzut sunt caracteristicile care fac ca acest produs să fie folosit de mii de clienți.



Avantajele betonierelor HIGHER Professional

- motorul este echipat cu o protecție față de supraîncălzire
- construcție de calitate înaltă
- coroană și pinion din fontă de înaltă calitate
- înclinarea prin intermediul unei roți cu disc de blocare
- blocare manuală a înclinării tamburului
- multe niveluri de înclinare ale tamburului
- motor puternic al betonierei de clasa a doua de protecție IP
- capac pinion
- armare externă suplimentară a jantei
- conformitate cu standardul CE
- sistemul de palete al agitatorului asigură amestecarea uniformă și rapidă a ingredientelor
- operare ușoară și sigură, întreținere simplă
- livrat în cutie, asamblare de sine-stătătoare parțială
- puterea motorului ajustată optim pentru cele mai bune performanțe



De ce se merită să alegeți acest produs?

Calitate înaltă, marcă originală la un preț atractiv

Fiind singura companie din această gamă de prețuri, ne putem lăuda cu cea mai înaltă calitate, precum și cu faptul că betonierele noastre sunt fabricate într-o fabrică producătoare pentru mărci cunoscute precum Metabo sau Scheppach. Toate materialele utilizate pentru producție sunt de înaltă calitate.

Construcție puternică, stabilă, cu utilizarea materialelor corespunzătoare

Betonierele noastre se caracterizează printr-o construcție puternică și stabilă bazată pe utilizarea materialelor cu rezistență adecvată. Structura principală a malaxorului de beton se bazează pe un cadru durabil din oțel realizat din țevi cu diametrul de 42 mm și profile din oțel puternice.



Tambur special, în formă de butoi

Ne putem lăuda cu o formă specială de „butoi” a tamburului de amestecare. Utilizarea unei astfel de forme a fost de a crește capacitatea de lucru a tamburului în comparație cu forma standard, precum și de a îmbunătăți eficiența de amestecare a mortarului.

Mai mult, această formă distribuie mai bine greutatea, ceea ce face betoniera mult mai stabilă în timpul funcționării și mai puțin predispusă la răsturnare.

Tamburul este montat pe rulmenți

Datorită structurii sale optime, tamburul betonierei permite realizarea unei capacități de lucru cât mai mari. Tamburul betonierei HIGHER este montat pe rulmenți, fapt ce asigură cea mai bună funcționare a betonierei.

Datorită designului special, rulmentul este ușor accesibil.



Construcție puternică a tamburului betonierei

Tamburul este realizat din oțel presat, cu grosimea de 1,5 mm, cu fundul suplimentar armat (până la o grosime de 2,0 mm) pentru a preveni răsucirea acestuia.

Fundul tamburului este adesea un punct critic, destul de expus la supraîncărcări - de aceea ne-am îngrijit în mod special de construcția adecvată a malaxorului nostru de beton, astfel încât să nu existe pagube în acest loc.



Pinion din fontă

De ani de zile, pinionul din fontă în betoniere a fost cea mai bună soluție datorită durabilității și longevității sale. Betoniera noastră folosește un pinion și coroană din fontă - soluții bune și dovedite, utilizate de ani de zile.

În prezent este cea mai puternică soluție de pe piață. Important - desigur, în calitate de producător, punem la dispoziție toate piesele betonierelor noastre, inclusiv pinion și coroană, la prețuri mici.



Siguranță înaltă în timpul lucrului

Siguranță ridicată datorită capacului foarte larg pinionului, adică al punctului de transmisie a acționării. Protecția este realizată din plastic rezistent și durabil. Crește semnificativ siguranța utilizării betonierelor noastre.

La proiectarea betonierelor noastre, siguranța și ușurința în utilizare au fost întotdeauna cea mai mare prioritate pentru noi, prin urmare capacul protejează nu numai punctul de contact dintre pinion și coroană, ci și zona din jurul lor.



Etanșare tambur din cauciuc

Potrivirea perfectă și ermetismul ambelor părți ale tamburului sunt asigurate de o șaibă de cauciuc folosită între cele două părți ale tamburului. Datorită acestei soluții, conexiunea celor două capace de tambur este strânsă și sigură.

Aceasta elimină problema scurgerilor din betoniere. Ne concentrăm pe calitate și rafinament în fiecare detaliu.

Colțurile rotunjite ale tamburului

Marginile sunt special rotunjite, fiind locuri cu cea mai mare expunere la deteriorări mecanice. În plus, marginile rotunjite sporesc siguranța utilizatorului betonierei.

Palete de amestecare mari și dispuse simetric

Paletele de amestecare dispuse simetric în tamburul de amestecare asigură o amestecare bună și uniformă a diferitelor tipuri de mortar. Folosim palete mari de amestecare care sporesc și mai mult eficiența de amestecare.

Blocare manuală a înclinării tamburului - reglare în mai multe poziții

Betoniera are un dispozitiv de blocare manuală a tamburului și un disc de blocare, ceea ce reprezintă o comoditate semnificativă în munca de zi cu zi. Discul de înclinare este echipat cu o reglare în mai multe poziții, fapt care asigură lucrul ergonomic și confortabil cu betoniera noastră.

Reglarea înclinării la 360 de grade a tamburului, ceea ce face spălarea mașinii foarte ușoară.



Motor electric durabil cu protecție față de supraîncălzire

Motorul electric monofazat de înaltă calitate și modern, cu o tensiune de 230V și o putere de 500W garantează un consum redus de energie electrică. Motoarele noastre au o clasă foarte mare de protecție împotriva șocurilor electrice, IP 44. Motorul betonierei noastre este închis ermetic într-o carcasă din plastic bicomponent (foarte rezistent la deteriorări mecanice). Motorul betonierei este echipat cu un sistem eficient de răcire și protecție împotriva supraîncălzirii.

Clasa II de protecție împotriva șocurilor electrice și gradul de protecție al carcasei IP44D

Betoniera noastră este un dispozitiv de clasa II de protecție împotriva șocurilor electrice, care se caracterizează prin utilizarea unei izolații armate, ce asigură protecție atât împotriva contactului direct, cât și indirect. Pe măsură ce se utilizează izolația armată, dispozitivele de clasa II pentru protecția împotriva șocurilor electrice sunt mult mai bune și mai sigure decât dispozitivele de clasa I pentru protecția împotriva șocurilor electrice.

Securitate confirmată

Betoniera îndeplinește toate cerințele de siguranță și are, de asemenea, marcajul CE.

Betonierele HIGHER sunt conforme cu directivele:

- Directiva 2006/42/EC privind echipamentele tehnice
- Directiva 2006/95/EC privind echipamentele tehnice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune
- Directiva EMC (Compatibilitatea electromagnetică) 2004/108/EC
- Directiva 2000/14/EC privind zgomotul

Conformitate totală cu standardele:

- 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
-

Ambalaj sigur

Betonierele noastre sunt livrate către client într-o cutie de carton groasă, dură și marcată corespunzător, protejând piesele malaxoarei împotriva deteriorării în timpul transportului. Fiecare cutie este plasată pe o paletă de lemn, ceea ce exclude posibilitatea deteriorării mărfurilor.



