

# omaer

## BETONKEVERŐK

Az omaer betonkeverők kifejezetten iparszerű felhasználásra tervezett és készített betonkeverők. Erős acélból készített keverődob, masszív tartószerkezet és hosszú élettartamú erőátviteli egység jellemzi. A meghajtás módja szerint két csoportba oszthatjuk a gépeket, a tradicionális meghajtású gépek hagyományos fogaskoszorús meghajtásúak, míg a csendesített hajtóműves gépeknél a dob meghajtása közvetlenül a dob tartószerkezeténél hajtóművel történik. Ez utóbbi "silent" hajtóműves kivitelnek előnye a kisebb zaj, kisebb méretek, kisebb tömeg. További előny a dob billentésénél alkalmazott hajtómű, ami kis erővel mozgatható és nem kell rögzíteni a kívánt pozícióban.

### "SILENT" típusok



C190 SR



C250 SR



C360 SR



C300 SR



C120

C120 habarcskeverő  
A gép elsősorban  
előkevert  
vakolóanyagok  
keverésére alkalmas  
kényszerkeverésű gép

### Műszaki adatok:

Típus:		C190 SR	C250 SR	C300 SR	C360 SR	C360 SRT	C120
Keverődob térfogata:	liter	175	235	290	350	350	130
Keverési mennyiség:	liter	140	190	250	300	300	70
Feszültség:	V	230 V, I fázis	230 V, I fázis	230 V, I fázis	230 V, I fázis	400 V, 3 fázis	230 V, I fázis
Motor teljesítmény:	kW	0,5	0,75	1,1	1,5	1,5	0,75
Hosszúság:	mm	1300	1420	1440	1820	1820	850
Szélesség:	mm	800	920	920	920	920	850
Magasság:	mm	1380	1455	1480	1500	1500	1260
Tömeg:	kg	110	150	220	210	210	110
Zajszint:	db(A)	83	83	83	83	83	72

# omaer

## Hagyományos meghajtású betonkeverők

A hagyományos meghajtású gépek fogaskerék-fogaskoszorú által ékszíjas hajtással készülnek.  
A dob billentése hajtóművön keresztül történik, rögzítését lábbal működtetett fékkel oldották meg.



C190



C250



C360



C360 4RP



C320 SRH

### C320 SRH

Honda benzínmotorral meghajtott betonkeverő  
Előnye a villamos hálózattól való függetlenség.

### Műszaki adatok:

Típus:		C190	C250	C320	C360	C360 T	C320 SRH
Keverődob térfogata:	liter	175	235	305	350	350	305
Keverési mennyiség:	liter	140	190	260	300	300	260
Feszültség:	V	230 V, I fázis	230 V, I fázis	230 V, I fázis	230 V, I fázis	400 V, 3 fázis	Honda GX160
Motor teljesítmény:	kW	0,55	0,75	1,1	1,5	1,5	5,5 LE
Hosszúság:	mm	1550	1640	1920	1920	1920	1920
Szélesség:	mm	800	920	1000	1000	1000	1000
Magasság:	mm	1320	1440	1500	1500	1500	1500
Tömeg:	kg	110	170	220	230	230	220
Zajszint:	db(A)	95	95	95	95	95	95