

omaer

BETONKEVERŐK



C250SR



C360SR



C190SR



C320SR

„SILENT” típusok

MŰSZAKI ADATOK:

Típus:		C190SR	C250SR	C320SR	C360SR
Keverődob térfogata:	liter	175	235	305	350
Keverési mennyiség:	liter	140	190	260	300
Meghajtó feszültség:	V	230 V, I fázis	230 V, I fázis	230 V, I fázis	400 V, 3 fázis
Motor teljesítmény:	kW	0,5	0,75	1,1	1,5
Hosszúság:	mm	1300	1420	1900	1900
Szélesség:	mm	800	920	920	920
Magasság:	mm	1380	1455	1500	1500
Tömeg:	kg	110	150	200	210
Zajszint:	db(A)	83	83	83	83

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 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. Bármelyik típus rendelhető egy vagy háromfázisú meghajtással is. Mindegyik típust megfelelő szervizzel és alkatrészellátással kínáljuk.

omaer

BETONKEVERŐK



C320 TR



C360



C190



C360 TT



C360 2RP



C360 4RP

Hagyományos meghajtású gépek

A hagyományos meghajtású gépek fogaskerék-fogaskoszorú által ékszíjas hajtással készülnek. A dob billentése hajtóművön keresztül történik, rögzítését lábbal működtetett fékkel oldották meg. Mindegyik típus rendelhető egy vagy 3 fázisú meghajtással is.

SPECIÁLIS kivitelű gépek

- Honda benzinmotoros meghajtásúak,
- Mg-i traktor kardántengelyével hajtottak,
- 2 vagy 4 nagy kerék a vontatáshoz

Ezen kivitelű gépekre kérje egyedi ajánlatunkat.

Műszaki adatok:

Típus:		C190	C250	C320	C360
Keverődob térfogata:	liter	175	235	305	350
Keverési mennyiség:	liter	140	190	260	300
Meghajtó feszültség:	V	230 V, I fázis	230 V, I fázis	230 V, I fázis	400 V, 3 fázis
Motor teljesítmény:	kW	0,5	0,75	1,1	1,5
Hosszúság:	mm	1650	1750	1950	1950
Szélesség:	mm	800	920	1000	1000
Magasság:	mm	1350	1450	1500	1500
Tömeg:	kg	110	170	220	230
Zajszint:	db(A)	95	95	95	95