

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 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.

A C120 habarcskeverő elsősorban előkevert vakolóanyagok keverésére alkalmas kényszerkeverésű gép.

"SILENT" típusok



C190 SBL



C250 SBL



C120 habarcskeverő



C320 SBL



C360 SBL - C360 SBLT

Műszaki adatok:

| Típus: | | C190 SBL | C250 SBL | C320 SBL | C360 SBL | C360 SBLT | C120 |
|----------------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Keverődob térfogata: | liter | 175 | 235 | 305 | 350 | 350 | 130 |
| Keverési mennyiség: | liter | 140 | 190 | 260 | 300 | 300 | 70 |
| Feszültség: | V | 230 V, 1 fázis | 230 V, 1 fázis | 230 V, 1 fázis | 230 V, 1 fázis | 400 V, 3 fázis | 230 V, 1 fázis |
| Motor teljesítmény: | kW | 0,75 | 0,75 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 0,75 |
| Hosszúság: | mm | 1290 | 1450 | 1550 | 1550 | 1550 | 850 |
| Szélesség: | mm | 815 | 920 | 920 | 920 | 920 | 850 |
| Magasság: | mm | 1380 | 1460 | 1500 | 1500 | 1500 | 1260 |
| Tömeg: | kg | 115 | 140 | 165 | 175 | 175 | 110 |
| Zajsztint: | db(A) | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 |

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



C320



C360 - C360 T



**C360 4RP- négy kerékkel
vontatható munkaterületen**

Műszaki adatok:

| Típus: | | C190 | C250 | C320 | C360 | C360 T | C320 TR |
|----------------------|-------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Keveřődob térfogata: | liter | 175 | 235 | 305 | 350 | 350 | 305 |
| Keveřési mennyiség: | liter | 140 | 190 | 260 | 300 | 300 | 260 |
| Feszültség: | V | 230 V, 1fázis | 230 V, 1 fázis | 230 V, 1 fázis | 230 V, 1 fázis | 400 V, 3 fázis | |
| Motor teljesítmény: | kW | 0,75 | 1,1 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| Hosszúság: | mm | 1550 | 1640 | 1880 | 1880 | 1880 | 1750 |
| Szélesség: | mm | 815 | 920 | 920 | 920 | 920 | 970 |
| Magasság: | mm | 1310 | 1400 | 1450 | 1450 | 1450 | 1490 |
| Tömeg: | kg | 110 | 145 | 200 | 215 | 215 | 200 |
| Zajszint: | db(A) | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | |

**Traktor általi
kardántengely
meghajtással**