

Работната ширина на виброплочата с преден ход позволява работа в тесни участъци като изкопи за огради, канали и др.

За намаляване на вибрациите - основата за захващане на двигателя е закрепена посредством четири тампона към плочата.

Особеност при този модел виброплоча е формата и – тя е със заоблен борд, позволяващ лесно маневриране, без опасност от окопаване на машината в меки почви.

С подобрена ефективна дълбочина на компактиране от 25 см., виброплочата с преден ход е предназначена за професионална употреба в строителството - там където е необходимо да се осигури стабилна основа, без последващи провадания.

СР60N ВИБРОПЛОЧА С ПРЕДЕН ХОД

2

ГОДИНИ
ГАРАНЦИЯ

60 kg

ОБЩО
ТЕГЛО

11 kN

ЦЕНТРОБЕЖНА
СИЛА

5.5 hp

МОЩНОСТ

1. ЛЯТА МОНОЛИТНА ПЛОЧА

Висока износоустойчивост. Профила на плочата е със заоблен борд. Самопочистваща функция.

2. РЕДУКТОР С ПОДОБРЕНО ОХЛАЖДАНЕ.

Редуцира значително загряването, в резултат на топлообмена между загретия до 150-170 градуса асфалт и вибраторната част.

3. НАДЕЖДЕН ДВИГАТЕЛ

Работен обем 163 см³.

4. ДВОЙНА РЕМЪЧНА ПРЕДАВКА

Гарантира дълготрайна и безпроблемна експлоатация.

5. ВОДЕН РЕЗЕРВОАР

Системата за оросяване е особено важна при полагане на асфалт, защото не позволява полепването му към виброплочата.

6. ТРАНСПОРТНИ КОЛЕЛА

Улеснява преноса и позволява мобилност дори само от един оператор.

7. ПОДАВАНЕ НА ГАЗ СЪС СТЬПКИ

Сигурен и стабилен контрол над работата на двигателя.

8. СГЪВАЕМА РЪКОХВАТКА

Захваната към корпуса чрез тампони - намалява значително вибрациите към оператора. Сгъваемата дръжка, значително улеснява транспортирането на машината намалявайки размерите ѝ.



CIMEX EUROPE GmbH.

София, Бул. "Ботевградско шосе" № 449
София +359 879 190 200 | Пловдив +359 879 150 190
office@cimex.bg | <https://www.cimex.bg>

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА СР60N

Центробежна сила	11.0 kN
Размер на плочата	530mm x 370mm
Скорост	25 m/min
Обем на водния резервоар	10 l.
Дълбочина на уплътнение	260 mm.
Ефективност на уплътнение	560 m ² /h
Максимален наклон	25 %
Честота на вибрациите	5500 rpm
Общо тегло	65 kg

ХАРАКТЕРИСТИКА ДВИГАТЕЛ CIMEX G160

Гориво	Бензин
Вид на двигателя	4-тактов
Мощност	5,5 hp
Брой цилиндри	1
Охлаждане	Въздушно



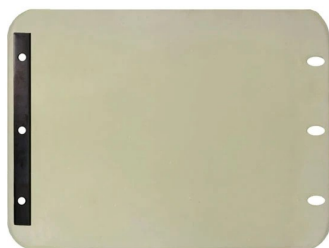
ОКОМПЛЕКТОВКА

- Виброплоча
- Воден резервоар
- Рейка за оросяване
- Двигателно масло и въздушен филтър
- Транспортни клела
- Гаранционна карта + Ръководство

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ



ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР



СИЛИКОНОВА ПОДЛОЖКА



РЕМЪК

СР60N

CIMEX

ВИБРОПЛОЧА С ПРЕДЕН ХОД 65 KG

CIMEX SR60N съчетава производителност и надеждност с мобилност, лесна за транспортиране и съхранение. Предназначена за компактиране на земна маса, пясък, инертни материали, асфалт, паваж, тази виброплоча с преден ход ще ви изненада с лесно управление и ергономичност. За да отговори на високите изисквания на потребителите, виброплочата е снабдена с усилена, самопочистваща се плоча, дренажен маркуч за лесно източване на маслото при смяна, транспортни колела, сгъваема дръжка и воден резервоар. С подобрена ефективна дълбочина на компактиране от 25 см., виброплочата с преден ход е предназначена за професионална употреба в строителството - там където е необходимо да се осигури стабилна основа, без последващи провадания.

Виброплочата се задвижва от икономичен и надежден двигател с работен обем 163 см³, който чрез саморегулиращ се центробежен съединител и двойна ремъчна предавка, предава движението към вала на вибраторната част. За подобряване на охлаждането и предаването към вибраторната част температура, специално при уплътняване на асфалт - редукторът на машината е с намалена контактна площ, като по този начин се редуцира значително загряването, в резултат на топлообмена между загрятия до 150-170 градуса асфалт и вибраторната част. Това позволява увеличаване на интервала на смяна на маслото на вибраторния блок на виброплочата на 200 мото-часа (при повечето модели, този интервал е 100-130 мото-часа).