

Оружие необходимое при строительстве

Алюминиевые вибро-удлинители
Электрические и бензиновые двигатели



RE2N



БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



RE3



Алюминиевые вибро-удлинители Электрические и бензиновые двигатели



UNICORT fabrica una amplia gama de **reglas** en **duro aluminio** moldeadas por extrusión en frío, para alisar por vibración suelos de hormigón, hasta 30 cm. de profundidad.

Su **bajo peso** y su **versatilidad**, permiten que sean manejadas por una sola persona.

El motor eléctrico es variable en vibración, a través de los complementos de excentricidad, hasta alcanzar su **máximo rendimiento** y el **mejor hormigonado**.

Para mejor **comodidad** y **seguridad** en las operaciones de manejo, el interruptor para la puesta en marcha y parada del motor, está situado al alcance de la mano.



UNICORT manufactures a wide range of strong aluminium rules moulded by cold extrusion, to level cement floors of a depth of up to 30cm, by means of vibration.

Thanks to their light weight and versatility, they can be managed by a single operator.

The electric motor produces variable vibrations, by means of its eccentricity accessories, achieving maximum performance and the best cement covering.

For greater safety and ease of handling, the motor on/off switch is positioned at a hand's reach.



UNICORT изготавливает широкий диапазон наконечников из прочного алюминия, придавая форму методом холодной протяжки. Они выравнивают вибрацией поверхность бетона толщины до 30 см.

Небольшой вес и удобство в обращении позволяют работать одному человеку.

Электрический двигатель может изменять вибрацию за счет дополнительной эксцентricности до достижения максимальной производительности и лучшего бетонирования.

Для удобства и надежного управления кнопка пуска двигателя расположена на расстоянии руки.

Технические данные - Электрический двигатель

модель	V	W	R.P.M.	I.P	модель	V	W	R.P.M.	I.P
RE2N	220	175	2.820	54	RE3	220	150	2.470	65

Технические данные - Бензиновый двигатель

модель	Мощность	Тип	Вес	Зажигание
HONDA GX25	0.81KW (1.1PS) 7000 об/мин	4х тактный, клапаны сверху, одноцилиндровый	2,78 Kg	Магнето на транзисторах
HONDA GX120	2.9KW (4.0 PS) 3600 об/мин	4х тактный, клапаны сверху, одноцилиндровый	13 Kg	Магнето на транзисторах