

Оружие необходимое при строительстве

Высокочастотные наконечники- вибраторы



Высокочастотные наконечники- вибраторы



Estas agujas han sido diseñadas, atendiendo la demanda del mercado, son **exclusivas UNICORT**, fabricadas con los materiales más **resistentes** para el trabajo de vibración.

Su especial composición, las hace especialmente resistentes al rozamiento y además **ignífugas**, no afectándoles las variaciones de temperatura, evitando así deformaciones.

La caja interruptor, fabricada en aluminio **robusta, ligera y estanca**, impidiendo la entrada de elementos líquidos que reduzcan su **duración**. Las diferentes medidas de nuestras agujas, cubren la demanda de mercado, ofreciendo **la mejor compactación del hormigón**.

Su motor interno trabaja a 12000 rpm de frecuencia máxima.



These pokers have been designed in line with market demand, they are **exclusive to UNICORT** and are manufactured using the most **resistant** materials for vibrating work.

Their special composition makes them particularly resistant to friction. They are also **fireproof** and are not affected by variations in temperatures, thus avoiding deformities.

The switch box, made of **strong, light and waterproof** aluminium, prevents liquids from getting inside that would reduce its strength. The different sizes of our pokers cover market demand, offering the **greatest concrete compacting**.

Their internal motor operates at a maximum frequency of 12000 rpm.



Наконечники марки UNICORT были спроектированы с учетом требований рынка.

Они изготовлены из материалов наиболее стойких к вибрации.

Особенностью конструкции вибраторов является их особая устойчивость к царапанию и возгоранию, т.к. колебания температуры на них не влияют, что не приводит к деформации.

Коробка-прерыватель изготовлена из легкого, прочного и герметичного алюминия, что не позволяет проникновению жидкостей внутрь и увеличивает срок службы.

Различные размеры наконечников соответствуют требованиям рынка и обеспечивают наилучшее уплотнение бетона.

Двигатель работает с максимальной скоростью 12000 об/мин.

Технические данные						
модель	UNI 40	UNI 50	UNI 60	UNI 70	UNI 50K	UNI 60K
ДИАМЕТР	42	50	60	70	50	60
ДЛИНА m	405	422	450	467	335	410
ПОЛНЫЙ ВЕС	11	13	15	19	11	15
ВИБРАЦИИ об/мин	12000	12000	12000	12000	12000	12000
ЦЕНТРОБЕЖНАЯ СИЛА	220	360	605	750	270	450
АМПЕР	8	10,5	16	19	8	14
М3 БЕТОНА	20	30	35	40	25	33
V ВЫХОДА	42-200	42-200	42-200	42-200	42-200	42-200
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ	10	10	10	10	10	10
РЕЗИНОВЫЙ ШЛАНГ	4	4	4	4	4	4