



# LITEPAC

# LITEPAC



Ensemble de vibration électrique monophasé, conçu pour les travaux courants.

Photo non contractuelle

## Principaux atouts

■ Ensemble compact composé de :

1 Convertisseur monophasé ENERGY avec châssis tubulaire et protection en cas de défaut d'alimentation.

1 Aiguille vibrante électrique courte SUPRA C dimensionnée pour résister aux chocs et à l'usure prématurée de ses composants. Elle est équipée d'un câble d'alimentation avec dispositif anti-arrachement et d'un boîtier interrupteur étanche.

## Données techniques

CONVERTISSEUR	FREQUENCE	TENSION	INTENSITE	PUISSANCE	PRISES	MONTAGE	POIDS
ENERGY 11M	200 Hz	42 V	11 A	0,7 KVA	1	Berceau	16 Kg
AIGUILLE	DIAMETRE	LONG. ELEMENT	VIB/mn	FREQUENCE	TENSION	INTENSITE	POIDS
SUPRA 36 C	36 mm	283 mm	12000	200 Hz	42 V	4,5 A	7 Kg
SUPRA 50 C	50 mm	310 mm	12000	200 Hz	42 V	6,7 A	12 Kg
SUPRA 57 C	57 mm	340 mm	12000	200 Hz	42 V	11,5 A	13 Kg

Sous réserve de modifications techniques

### MONTAGE DE SERIE :

Pointe acier, gaine de 4 m, boîtier de commande étanche, câble d'alimentation 10 m, prise CEE

### OPTIONS :

Pointe caoutchouc