

Högfrekventa stavvibratorer med inbyggd växelriktare

PACLITE vibrostav Synchro Master är försedd med en inbyggd växelriktare i kopplingsboxen som omvandlar frekvensen 50 Hz till 200 Hz, och 1-fas 230 V till 3-fas 210 V vilket driver 3-fasmotorn i vibrostaven. Eftersom vibrostaven ansluts till ett 1-fas vägguttag kan den användas överallt.

Den bekväma start/stopp knappen på kopplingsboxens framsida är lättåtkomlig. Omformaren i kopplingsboxen har inbyggda funktioner som skyddar utrustningen och användaren mot faror under användning. Den kraftiga och användarvänliga kopplingsboxen av slagtålig aluminium är konstruerad att stå emot den tuffa miljön på bygplatser.

EGENSKAPER OCH FÖRDELAR

- Formgjuten elektronik.
- Kraftig konstruktion.
- Plugga in och arbeta med enfasström.
- Finns att få i 230 V / 50 Hz enfas eller 115 V / 60 Hz.
- Rico strömbrytare.
- Överhettningsskydd.
- Överbelastningsskydd.
- Strömavbrottsskydd.
- Slang och kabel skyddade mot slitningar.
- Tillval: 9 meter slang finns att få på begäran.

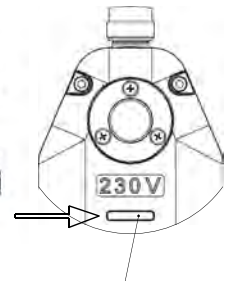
SYNCHROMASTER WITH LED FUNCTIONS



Nº	POWER ON	
1	ACTION	🌟
2	SHORTCIRCUIT	🔴
3	OVERVOLTAGE	🟡
4	CURRENT LEAKAGE	🔴🟡
5	OVERHEATING	🔴🟡🟢
6	OVERCHARGE	🔴🟡🟢🟠
7	PHASE	🔴🟡🟢

○ FIXED LIGHTING
🌟 FLASH LIGHTING

LED PANEL WINDOW
🟢 🟡 🟠 🟤



LED Panel

Nº	POWER ON	
1	ACTION	🟢 ○ ○ ○ ○ 🌟
2	SHORTCIRCUIT	🔴 ○ ○ ○ ○
3	OVERVOLTAGE	🟡 ○ ○ ○ ○
4	CURRENT LEAKAGE	🔴 🟡 ○ ○ ○ ○
5	OVERHEATING	🔴 🟡 🟢 ○ ○ ○ ○
6	OVERCHARGE	🔴 🟡 🟢 🟠 ○ ○ ○ ○
7	PHASE	🔴 🟡 🟢 ○ ○ ○ ○

(Leds visual information)



Kod	PACLI10.420	PACLI10.421	PACLI10.422	PACLI10.423	PACLI10.424	PACLI10.400	PACLI10.401	PACLI10.402	PACLI10.403	PACLI10.450	PACLI10.451	PACLI10.452
Typ	SYNCHROMASTER 7 METER					SYNCHROMASTER "S" 5 METER				ERGOTRONIC 1 METER		
Modell	Synchro. 38	Synchro. 42	Synchro. 52	Synchro. 58	Synchro. 65	Synchro. 38	Synchro. 42	Synchro. 52	Synchro. 58	Ergotronic D-40	Ergotronic D-45	Ergotronic D-51
Tub diameter (mm)	38	42	52	58	65	38	42	52	58	38	42	52
Spänning, V (+/- 10 Hz)	-----110 V-230 V (50/60)-----											
Effekt (kW)	1,5	1,5	1,5	1,5	2,2	1,1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Tublängd (mm)	340	320	350	410	425	340	320	350	410	340	320	350
Manöverslang Lå. (m)	7	7	7	7	7	5	5	5	5	0,7	0,7	0,7
Kabellängd (m)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Tubvikt (kg)	2,2	2,7	4,3	6,3	8,2	2,2	2,7	4,3	6,3	2,2	2,7	4,3
Total vikt (kg)	12	15	17	19	21	9	12	14	15	10	11	12
Kapacitet vibration (m ² /h)	20	25	40	45	50	20	25	40	45	20	25	40
Frekvens i betong (VPM)	-----12000-----											
Amp (A)	1,3	1,8	2,6	3	3,4	1,3	1,8	2,6	3	1,3	1,8	2,6
Vibrator typ	-----Excentrisk-----											
Centrifugalkraft (N)	1750	1900	3750	5750	7200	1750	1900	3750	5750	1750	1900	5750
Amplitud (mm)	1,9	2,1	2,8	2,1	2,5	1,9	2,1	2,8	2,1	1,9	2,1	2,1
Vibrationsnivå (m/s ²)	1,5	1,6	2,2	2,5	2,9	1,5	1,6	2,2	2,5	1,5	1,6	2,2
Ljudnivå dB (A)	-----87-----											
IP	-----IP 44 - 57-----											