

## PRZYCZEPA EO



### OPIS OGÓLNY

Przyrzęta RME zbudowana jest na wysokiej jakości ramie o masie 2.700 kg. Wyposażona w nisko wbudowany 390 litrowy podgrzewacz i silnik diesla do zasilania olejem napędowym i energią elektryczną jednostka- może zapewnić ekipie aplikującej ręcznie oznakowanie narzędzia i potrzebny materiał.

Niewielka wysokość pozwala na pracę w pomieszczeniach, na parkingach, w garażach, itp., jeżeli w tych miejscach jest możliwość skorzystania z zasilania 380V, nie trzeba nawet uruchamiać silnika diesla.

Światła ostrzegawcze i oświetlenie podczas pracy korzystają z wbudowanego zasilania, tak, że na miejscu pracy do tej funkcji nie jest potrzebny samochód.

Przyrzęta może zostać wyposażona w miejsce do przechowywania narzędzi ręcznych RME, Podgrzewacza RME do urządzeń ręcznych (RME Handtool Heater) oraz rur do LPG, według życzenia kupującego.

Dostępny jest również przyrzęta 3500 kg.

### DANE TECHNICZNE

Długość:	~3,85m
Szerokość:	~1,92m
Wysokość:	~2,2m
Waga (bez materiału):	1.600kg
Podgrzewacz:	PH390EO
Palnik:	Riello RG2
Mieszadło:	Elektryczne
Odptyw/ujście:	Obsługiwane ręcznie