



RhinoBond®-handlasapparaat

PRODUCTSPECIFICATIES

PRODUCTBESCHRIJVING

Het RhinoBond-handlasapparaat is een lichtgewicht, draagbaar inductielasapparaat, dat is ontworpen voor het lassen van RhinoBond-drukverdeelplaatjes op moeilijk bereikbare plaatsen, zoals onder hoge dakapparatuur. Het nieuwe, onafhankelijk werkende RhinoBond-handlasapparaat is op de gepatenteerde Sinch Technology® gebaseerd en ergonomisch ontworpen voor optimaal gebruiksgemak.

KENMERKEN EN VOORDELEN

- Het handlasapparaat weegt ongeveer 2,72 Kg (6 lbs.) en kan gemakkelijk op het hele dak worden gebruikt.
- Het onafhankelijk werkende handlasapparaat werkt afzonderlijk en los van andere gereedschappen; hierdoor is het erg makkelijk draagbaar, voor gebruik overal op het dak.
- De onderkant is verzonken en heeft gecentreerde indicatoren waarmee u het apparaat goed uitgelijnd op een RhinoBond-drukverdeelplaatje plaatst, en daarmee uw productiviteit vergroot.
- Het apparaat geeft zichtbare en voelbare signalen tijdens de lascyclus, zoals een trillende handgreep en een led-indicatielampje.
- Het apparaat bevat variabele energie-instellingen voor optimale kalibratie op basis van membraandikte en omgevingstemperatuur.

- RhinoBond-apparaten werken op 110 en 220 V; voor gebruik over de hele wereld. De internationale stekkers gebruik zijn bij OMG verkrijgbaar voor wereldwijd gebruik, evenals stroomsnoeren van 2,5 mm diameter en 30 meter (100 voet) lengte (deze worden apart verkocht).
- Inclusief stevige opbergkoffer en drie magneten van 20 cm (8-in.) lang.



TOEPASSING

RhinoBond is compatibel met steenwol, polyisocyanuraat (PIR) en harde afdekplanken, alsmede voor alle isolatie die niet smelt tijdens het inductielassen. Gebruik bij het inductielassen op XPS en EPS minimaal 6 mm (0,25-in) afdekplaat of plaats een kartonnen schuif van 102 mm (4-in.) onder elke plaat om de isolatie tegen smelten te beschermen. Als u RhinoBond op een metalen dek gebruikt, moet er voor goede werking van het apparaat ten minste 38 mm (1,5-in.) isolatie over zitten. Op met folie bedekte isolatie wordt een afdekplaat van minimaal 38 mm (1,5-in.) aanbevolen.

OPGELET:

RhinoBond-drukverdeelplaatjes moeten worden beschermd tegen langdurige blootstelling aan UV (ultraviolet licht) van de zon. Houd RhinoBond-emmers bedekt als u er geen drukverdeelplaatjes uitneemt. Gemonteerde RhinoBond-drukverdeelplaatjes moeten aan het einde van elke werkdag met membraan worden afgedekt.

GOEDKEURINGEN

FM-en CE-goedgekeurd



Bij Factory Mutual wordt dit product RhinoBond Insulation Plate (TPO, PVC) genoemd.

VERPAKKING

CAT.-NR.	BESCHRIJVING	GEWICHT KG (LBS)	LAND
RB-HandWelder	RhinoBond-handapparaat	2,72 (6)	Alle
RBM003A-10pk	Pakket van 10 magneten voor korte handgrepen van RhinoBond	18,14 (40)	
RBPLUGKIT-F16A	Stekkerpakket type F	0,23 (0,5)	Nederland, Duitsland, Spanje, Griekenland
RBPLUGKIT-G13A	Stekkerpakket type G	0,23 (0,5)	Hong Kong
RBPLUGKIT-I10A	Stekkerpakket type I (10 A)	0,23 (0,5)	China
RBPLUGKIT-I15A	Stekkerpakket type I (15 A)	0,23 (0,5)	Australië, Nieuw-Zeeland
RBPLUGKIT-IEC60309	Stekkerpakket type IEC60309	0,23 (0,5)	Verenigd Koninkrijk, Ierland



ROOFING PRODUCTS
153 BOWLES ROAD,
AGAWAM, MA 01001 USA
+1 413.789.0252

Superior productivity. Superior performance.

INFOEUROPE@OMGINC.COM

Bezoek onze website: www.omgroof.com/euro-reps

