

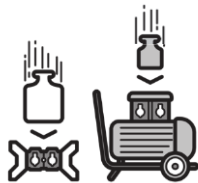
Omvormer BOXEL

Ontworpen & geproduceerd in Europe staat voor **Qualiteit & Efficiëntie**

Ontworpen na jarenlang onderzoek en het gebruik van de beste componenten, samen met een uitstekende kwaliteits controle, maken van de nieuwe BOXEL het Gereedschap om voor te kiezen.

“Eco-vriendelijk” Ontwerp

Dankzij elektronische omvorming tov mechnische in oudere modellen, in combinatie met onderdelen die niet slijten of onderhoud nodig hebben, gebruikt deze machine minder energie en is geluidsloos!



+ Robuust

Sterk, shockproof, lightgewicht en makkelijk in gebruik.

Zeer licht ontworpen en toch zeer sterk. Met een sterke geharde aluminium behuizing!! a highly resistant hardened aluminium casing and a system that communicates with the user, this product.



+ Light en Compact

Gereduceerd gewicht en volume

De nieuwe Boxel is 70% lichter dan de standard mechnische uitvoeringen en een stuk kleiner.



+ Efficient & Ecologisch

Gebruikt veel minder Energy

Minder milieubelastend door het efficient gebruik van energie. Doordat geen bewegende delen worden gebruikt gaat geen meachnische energie verloren en wordt veel minder warmte ontwikkelt.



+ Prestatie

Intelligent systeem stabiliseerd voltage en frequentie.

De belasting van het beton op de trilnaald zorgt er voor dat de amperage omhoog gaat. Het uniek Boxel systeem herkend deze schommeling en compenseert hier automatisch voor. Dit geeft een zeer stabiele voltage en frequentie output.



+ Geen Onderhoud!!

Geen onderdelen en geen sluijlage.

Het compleet gelsoten elktorinisch syteem heeft veel minder Onderhoud nodig. Geen periodiek Onderhoud of vervangen van onderdelen.



+ Betrouwbaar

Geen risico op elektrische schokken.

De Boxel gebruikt 42v en heeft ingebouwde veiligheids systemen:

- ◆ Overvoltage.
- ◆ Overbelasting & oververhitting

TECHNISCHE DATA

MODEL	MATEN (cm)					N° STEKKER	POWER	IN			UIT	
	LANG	BREED	HOOG	GEWICHT (Kg)	STROOM			VOLTAGE	POWER	STROOM	VOLTAGE	
BOXEL 215	48	31	18	8	2	1.7K W	7.5 A	230 V 1~50 Hz	1.5KVA	21 A	42 V 3~200 Hz	
BOXEL 225	53	31	18	10	2	2.7K W	12 A	230 V 1~50 Hz	2.5KVA	31 A	42 V 3~200 Hz	

CONFIGURATIE

MODEL	ENAR Ø38	ENAR Ø50	ENAR Ø58	ENAR Ø65
BOXEL 215	2	2	1	1
BOXEL 225	2	2	2	1

- › Boxel is een elektronisch systeem met waterdichtheid (IP44).
- › De machine zit in een beschermend frame met rubberen behuizing
- › 5m kabel
- › Mogelijkheid om tegelijktijdig
- › verschillende naalden aan te sluiten.

