

## Einführung:

Dieses Gerät ist in zwei verschiedenen Modellen entsprechend dem unterschiedlichen Druck (KH eingeteilt - 35T und KH 60T). Auf der Grundlage der gängigen mechanischen Kaltpressmaschinen, auch haben wir viel Verbesserung und Anpassung. Es kann zum Pressen von großen, mittleren und kleinen Säge verwendet werden Blattsegment, fächerförmigen Segment, Durchmesser von 14, 12, 10, 8, 6 mm Bohrer-Segment und einige spezielle Form Segment usw.

## Technische Daten:

Nachfolgend die [35T automatische mechanische kalt gepresst Maschine für Diamantsegment:](#)

Parameter	
Maximaler Betriebsdruck	35000 Kg
Maximale Größe der Formhohlraum	40 x 70 mm
Größe der Form	L (220-250) * W 130 * H (20-30) M
Das größte Volumen des Trichters Feld	30 Kg
Maximale Höhe der Metallpulver	0,5-20 MM
Gewichtsgenauigkeit der Metallstück	± 2%
Metallmenge Stück pro Zeit	1-4 PC
Motorleistung	2,2 KW
Die Nennspannung	380 V
Der Nennstrom	6 A
Arbeitseffizienz	25 mal / min
Abstand von oben	64 MM
Gerätedimension	L810 * W1000 * H1600 (Gesichtswinkel)
Nettogewicht	760 Kg

Das ist unser [35T Automatische mechanische kalt gepresst Maschine für Diamantsegment:](#)



Boreway Machinery Co., Ltd.  
[www.boreway.com](http://www.boreway.com)

## Technische Daten:

Nachfolgend die **60T automatische mechanische kalt gepresst Maschine für Diamantsegment:**

Parameter	
Maximaler Betriebsdruck	60000 Kg
Mindestgröße der Formhohlraum	5 x 5 mm
Maximale Größe der Formhohlraum	50 x 70 mm
Größe der Form	L (220-250) * W (130-150) * H (20-40) M
Das größte Volumen des Trichters Feld	30 Kg
Maximale Höhe der Metallpulver	0,5-30 MM
Gewichtsgenauigkeit der Metallstück	± 2%
Metallmenge Stück pro Zeit	1-4 PC
Motorleistung	4 KW
Die Nennspannung	380 V
Der Nennstrom	10 A
Arbeitseffizienz	21 mal / min
Abstand von oben	80 MM

Gerätedimension	L850 * W1150 * H1800 (Gesichtswinkel)
Nettogewicht	1000 kg

Das ist unser [60T Automatische mechanische kalt gepresst Maschine für Diamantsegment](#):



Boreway Machinery Co., Ltd.  
[www.boreway.com](http://www.boreway.com)

**Diese Diamantsegmente durch unsere Maschine gemacht:**

