



Kompetenz für Holz verarbeitende Betriebe

Seit 1976

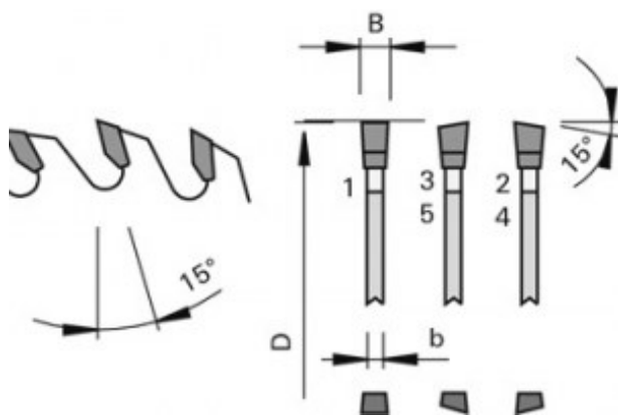
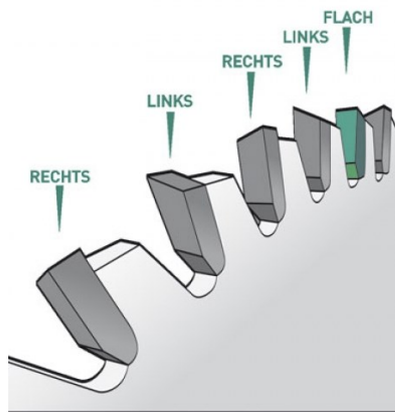
### Infobroschüre September 2016

- Feuchte Messgerät von GANN ab 250€
- Sägeblätter für ausrissfreie Plattenbearbeitung von Stehle
- BAFA Energieeffizienz Zuschuss für Kompressoren
- BAFA Energieeffizienz Zuschuss für Hackschnitzelheizungen

## **Stehe** **Matador 5**

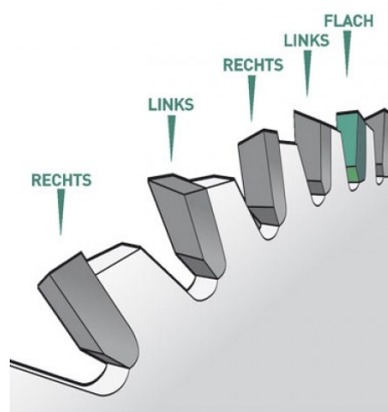
Diese Formatsägeblätter mit der Combiverzahnung Flach-Wechsel-Wechselzahn sind für ausrissfreie Format- sowie Kapp- und Gehrungsschnitte in Holzwerkstoffen, Massivhölzern und Kunststoffen geeignet.

Sie werden mit Tischkreissägen oder Kapp- und Gehrungssägen verwendet.



### **Stehle** **Matador 5**

- exzellente Schnittqualität für Querschnitte
- feinste Schnittqualität durch spezielle Schneidengeometrie
- extrem lange Standwege
- Geräuschreduzierung durch Laserornamente

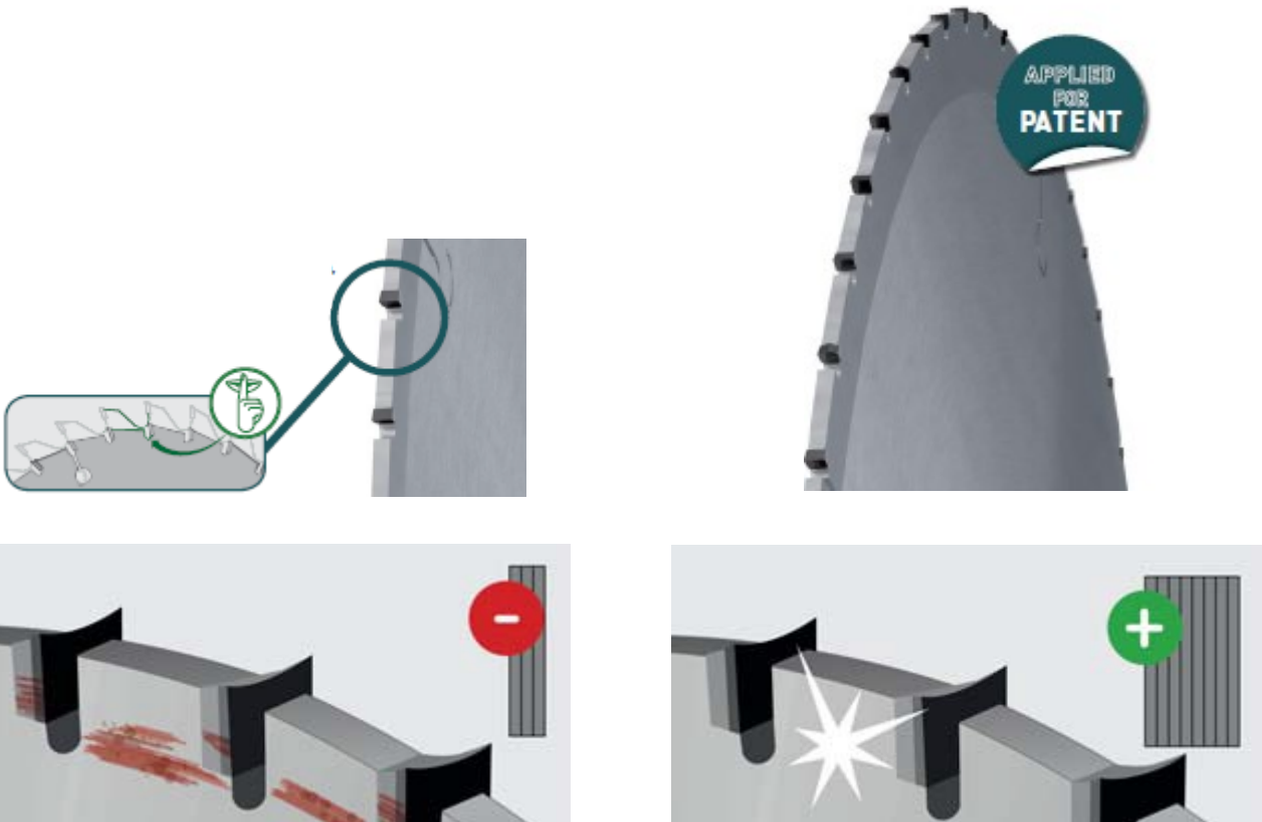


IDENT	Bezeichnung	Abmessung	PREIS + 19% MwSt
58808701	Matador 5	180x3,0/2,2x30 Z= 60MAT-5 4NL	€ 90,26
58808702	Matador 5	200x3,0/2,2x30 Z= 65MAT-5 10NL	€ 94,29
58808703	Matador 5	220x3,0/2,2x40 Z= 70MAT-5 8NL	€ 100,28
58808704	Matador 5	240x3,0/2,2x30 Z= 75MAT-5 8NL	€ 106,87
58808705	Matador 5	280x3,0/2,2x30 Z= 85MAT-5 12NL	€ 111,75
58808706	Matador 5	250x3,0/2,2x30 Z= 80MAT-5 6NL	€ 109,45
58808707	Matador 5	303x3,2/2,2x30 Z=100MAT-5 6NL	€ 119,77
58808708	Matador 5	300x3,0/2,2x30 Z=100MAT-5 6NL	€ 118,93
58808709	Matador 5	350x3,0x30 Z=100	€ 117,93
58808710	Matador 5	500x3,6x30 Z=145 G5	€ 243,99
58808711	Matador 5	550x4,0x30 Z=160 G5	€ 254,20

## **Stehle** nn-System DP FLEX

### LANGER STANDWEG DANK DIAMANT

Reinigen Sie Ihre „nn-System DP Flex“ Kreissägeblätter regelmäßig. Sie profitieren von einer langanhaltenden, präzisen Schnittgüte und maximieren die Standwege Ihrer innovativen Sägeblätter um ein Vielfaches.



IDENT	Bezeichnung	Abmessung	PREIS + 19% Mwst
58459437 HRP - nn-System DP FLEX		260x2,5x30 Z=60	€ 394,28
58459439 HRP - nn-System DP FLEX		303x2,5x30 Z=60	€ 394,28
58459446 HRP - nn-System DP FLEX		350x2,5x30 Z=72	€ 473,44
58459455 HRP - nn-System DP FLEX		250x2,5x30 Z=50	€ 421,17

## MESSBEREICHE:

- HOLZFEUCHTE  
5,5 - 40 % (atro)
- HOLZFASERDÄMMSTOFFE  
4,5 - 45 % (atro)
- TEMPERATUR-  
KOMPENSATION  
-10 bis +40 °C

## EIGENSCHAFTEN

- 7-Stufen-  
Holzsortenkorrektur  
(über 300 Arten)
- Holztemperatur-  
Kompensation  
erfolgt manuell oder  
automatisch über die  
Gerätetemperatur
- 6 neue Kennlinien für  
Holzfaserdämmstoffe
- Kennlinien sind gruppiert  
nach Rohdichte und  
Platten-  
Herstellungsverfahren

## **GANN**

Hydromette BL H 41 ohne Zubehör

Die Hydromette BL H 41 ist ein Messgerät zur Bestimmung des **Feuchtegehalts von Hölzern** und speziell in **Holzfaserdämmstoffen**.

Es sind sechs neue Kennlinien für Holzfaserdämmstoffe gruppiert nach Rohdichte (kg/m<sup>3</sup>) und Platten Herstellungsverfahren (Nass/Trocken) integriert.

Das Messgerät ist für alle Anwender von Holzfaserdämmstoffen geeignet, die diese Werkstoffe verarbeiten oder beurteilen.

Mit der Hydromette BL H 41 können an einer Fassade vor & nach dem Verputzen Kontrollmessungen durchgeführt werden um sicherzustellen, dass spätere Feuchteschäden, wie z.B. das Ablösen der Putzschicht bzw. Ligninausblühungen, vermieden werden.

In den Sets der BL H 41 sind speziell isolierte Messelektroden enthalten, die den Einfluss von Oberflächenfeuchte verringern.



## Gann

Hydromette BL H 41 - Set 1

12101

€ 404,00 zgl. 19% MwSt.

Mit Einschlag-Elektrode M 20, je 10 Ersatzspitzen (16 und 23 mm), 2 Hutmuttern zur Holzfeuchtemessung, Messkabel MK 8, Umrüstsatz M 20 DS 16-i und Bereitschaftskoffer VI



	Bestell-Nr.	Preise in € netto zzgl. MwSt.
Hydromette BL H 41 - Set 1 Mit Einschlag-Elektrode M 20, je 10 Ersatzspitzen (16 und 23 mm), 2 Hutmuttern zur Holzfeuchtemessung, Messkabel MK 8, Umrüstsatz M 20 DS 16-i und Bereitschaftskoffer VI	12101	404,00€
Hydromette BL H 41 - Set 2 Mit Einschlag-Elektrode M 20, je 10 Ersatzspitzen (16 und 23 mm), 2 Hutmuttern zur Holzfeuchtemessung, Umrüstsatz M 20 DS 16-i, Einstech-Elektrode M 19, 10 Elektroden spitzen mit Teflonisolation (60 mm), Messkabel MK 8 und Bereitschaftskoffer BK 14-I	12102	499,00€
Hydromette BL H 41 - ohne Zubehör	11101	250,00€



### Druckluft für die höchsten Ansprüche

## Förderprogramm der BAFA 2016

(Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle)



Effiziente Druckluft spart nicht nur im Verbrauch, sondern wird auch von der Bundesregierung bezuschusst! Investieren und Profitieren Sie von der staatlichen Förderung, indem Sie in einen neuen energieeffizienten RENNER-Kompressor investieren.

#### Förderfähig sind:

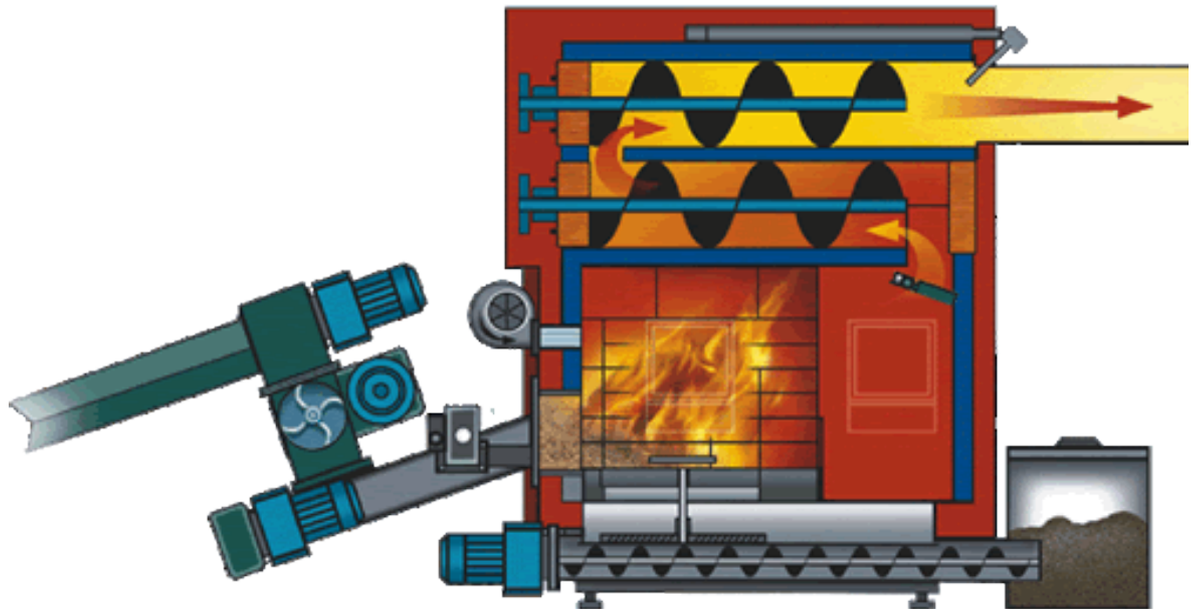
- Neu- und Ersatzinvestition eines Schraubenkompressors
- Installation einer übergeordneten Steuerung
- Installation einer Wärmerückgewinnung
- Netto-Investitionsvolumen von mindestens 2.000 €

NEU: Ohne Obergrenze der Investitionssumme

Die Investition muss den technischen Kriterien der BAFA entsprechen.

Wir bieten Ihnen gerne passende Produkte dazu an und unterstützen Sie bei den Formalitäten um Fördermittel zu beschaffen.

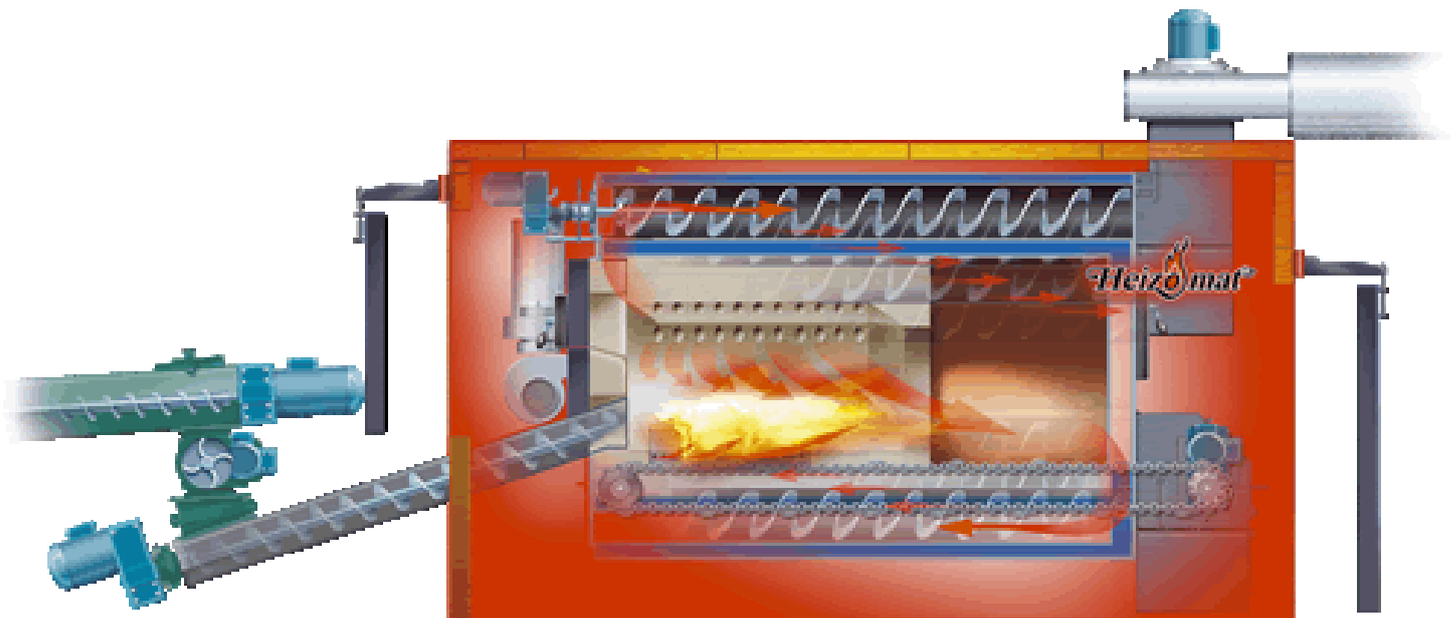
*Heizomat* HSK-RA 15 - 200 kW



- Brennkammer ausgemauert mit Hochofenschamott
- Zentrale Feuerrostantaschung
- Großvolumige Stahlwärmetauscherrohre
- Wirbulatorschnecken reinigen vollautomatisch und zuverlässig
- Ideal zugängliche Feuerraumtür ermöglicht das zusätzliche Verheizen von Stückholz als Notbetrieb

*Neumeier*  
Holzbearbeitungsmaschinen

*Heizomat* RHK-AK 30-990kW



- Patentiertes Gliederketten-Entaschungssystem, unanfällig für Nägel und Steine
- Rundum wasserumschlossene Brennkammer ermöglicht die Verbrennung von schnellwachsender Biomasse\*
- Wirbulatorschnecken reinigen vollautomatisch und zuverlässig
- Ideal zugängliche Feuerraumtür ermöglicht das zusätzliche Verheizen von Stückholz als Notbetrieb

*Neumeier*  
Holzbearbeitungsmaschinen  
Kapellenweg 1a  
87642 Halblech

*nehobema.de*  
neumeier-hbm@onlinehome.de  
(info@nehobema.de)  
08638/519

## BAFA Zuschüsse

### Wie hoch sind die Zuschüsse (Basisförderung)?

Die Höhe der Zuschüsse ist in einer Förderrichtlinie festgelegt, die vom zuständigen Bundesministerium erlassen wurde. Nach den derzeit geltenden Förderrichtlinien (Stand: April 2015) beträgt der Zuschuss für

#### Anlagentyp

Pelletofen mit Wassertasche  
Pelletkessel  
Pelletkessel mit neu errichtetem Pufferspeicher  
Scheitholzvergaserkessel  
Hackschnitzelkessel

#### Förderung

80 Euro/kW, mindestens 2.000 Euro  
80 Euro/kW, mindestens 3.000 Euro  
80 Euro/kW, mindestens 3.500 Euro  
pauschal 2.000 Euro je Anlage  
pauschal 3.500 Euro je Anlage

### Wie hoch sind die Zuschüsse (Innovationsförderung)?

Gegenstand der Innovationsförderung sind Anlagen mit einer Nennwärmeleistung von 5 bis 100 kW, die mit einer Einrichtung zur Brennwertnutzung oder sekundären Partikelabscheidung ausgestattet sind.

Die technischen Förderanforderungen nach Nr. IV.2.4. und die besonderen Anforderungen nach Nr. IV.2.5. der Richtlinie müssen erfüllt werden. Die Innovationsförderung wird für Anlagen in Neubauten und im Gebäudebestandgewährt.

#### Anlagentyp

Pelletkessel  
Pelletkessel mit Pufferspeicher mind. 30 l/kW  
Hackschnitzelkessel mit einem neu errichtetem Pufferspeicher von mind. 30 l/kW  
Hackschnitzelkessel mit einem vorhandenen Pufferspeicher von mind. 30 l/kW  
Scheitholzvergaserkessel mit einem neu errichteten Pufferspeicher von mind. 55 l/kW  
Scheitholzvergaserkessel mit einem vorhandenen Pufferspeicher von mind. 55 l/kW

#### Einrichtung zur Brennwertnutzung

Gebäudebestand	Neubau
4.500 Euro	3.000 Euro
5.250 Euro	3.500 Euro
5.250 Euro	3.500 Euro
4.500 Euro	3.000 Euro
5.250 Euro	3.500 Euro
4.500 Euro	3.000 Euro

Wir bieten Ihnen gerne passende Produkte dazu an und unterstützen Sie bei den Formalitäten um Fördermittel zu beschaffen.

# Neumeier Holzbearbeitungsmaschinen

Sie wünschen weitere Informationen oder wollen eine Bestellung aufgeben?  
Nutzen Sie für eine schnelle Bearbeitung unser Kontaktformular.  
Klicken Sie dazu einfach hier.

[nehobema.de](http://nehobema.de)

Neumeier   
Holzbearbeitungsmaschinen

Kapellenweg 1a

87642 Halblech

 [nehobema.de](http://nehobema.de)

neumeier-hbm@onlinehome.de

(info@nehobema.de)

08638/519