


**HIGH
PRESSURE**



Makita Werkzeug GmbH
Keniast. 20
47269 Duisburg
Tel: 0203 / 9757-0
Fax: 0203 / 9757-128

NEUE ADRESSE ab 1. Januar 2011
Makita-Platz 1
40885 Ratingen-Lintorf
Tel: 02102 / 1004-0

www.makita.de • info@makita.de





**HIGH
PRESSURE**

20 bar Arbeitsdruck



Kompressor AC320H

Übersichtliches Bedienfeld

- 4 verschiedene Betriebsarten einstellbar:
- Normalmodus
 - Schnelllaufmodus für gleichzeitigen Betrieb von 4 Geräten
 - Leise + Schnelllauf für Indoor-Anwendungen
 - Leise + Normallauf für Indoor-Anwendungen



Luftdruckleistungsbereich

2 Niederdruckanschlüsse
10 bar (regelbar)



35 bar entspricht
385 L (11 L x 35 bar)

2 Hochdruckanschlüsse
mit max 22,5 bar
(regelbar)



*30% weniger
Gewicht und Baugröße*

Makita High Pressure Druckluft Werkzeuge

Die Idee:

Durch Erhöhung des Arbeitsdrucks auf 20 bar, können die Maschinen kleiner, als herkömmliche 8-bar-Geräte dimensioniert werden.

Die Vorteile:

Einfache Handhabung. Rückstoßarm, leise, leicht, geringer Luftverbrauch und hohe Einschlagstärke

Einsatz für Makita-High-Pressure-Werkzeuge mit 20 bar oder herkömmliche 8 bar Maschinen (Druck einstellbar)

Niedrige Geräusentwicklung (LWA 65dBA)

Zwei Hochdruckanschlüsse mit max. 22,5 bar

Zwei Niederdruckanschlüsse mit max. 10 bar

Stoßfänger für sicheren Transport

Leistungsaufnahme	1.610 W
max. Druck	35 bar = 3,5 MPa
Tankinhalt	2 x 5,5 l
Füllleistung	140 l/min
Abmessungen (L x B x H)	536 x 357 x 350 mm
Nettogewicht	18 kg
Schalldruckpegel	LWA 65dBA



Gummipuffer verhindert Kratzer und Beschädigungen an der Werkstückoberfläche

Gummierter Handgriff für sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten

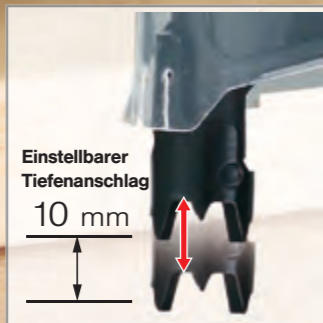
Umschalter für Einzel- und Kontaktauslösung

Tiefeneinschlagregler

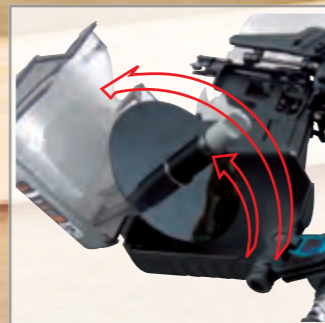
Gürtelhalter



Kontakt Nase
mit Spitzen verhindert das Verutschen auf der Oberfläche (außer AN450H)



Tiefenanschlag
einstellbar bis 10 mm (AN911H, AN711H)
einstellbar bis 6 mm (AN610H, AN620H, AN510H)



Easy Load Magazine
Einfach zu bestückendes Magazin. Coil-Stützplatte im Magazin klappt automatisch aus, wenn der Schnapp-Verschluss geöffnet wird. Der Magazinwechsel wird dadurch erleichtert.



Luftaustrittsöffnungen
führen die Abluft vom Anwender weg

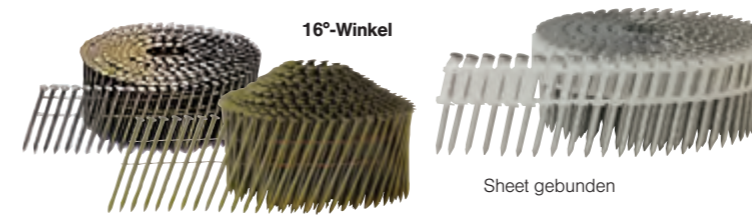
Coilnagler

AN911H, AN711H, AN620H, AN610H, AN510H

Sehr kompakt und leicht durch den Einsatz von 20 bar Druckluft



(AN510H, AN711H, AN911H)



Draht gebunden

Sheet gebunden

	90 mm	75 mm	65 mm	65 mm	50 mm
	AN911H	AN711H	AN620H	AN610H	AN510H
	Rahmen, Verkleidung, Stahl (3,2 mm)		Rahmen, Verkleidung, Innenausbau, Stahl (2,3 mm)	Dachschindeln, Verkleidung, Innenausbau, Stahl (2,3 mm)	Dachschindeln, Verkleidung, Innenausbau, Boden

Bindung	Draht	Draht	Draht	Draht	Draht
Nageldurchmesser	2,5 - 3,8 mm	2,5 - 3,8 mm	2,5 - 3,3 mm	2,1 - 2,5 mm	1,8 - 2,1 mm
Nagellänge	45 - 90 mm	45 - 75 mm	45 - 65 mm	32 - 65 mm	27 - 50 mm
Bindung	Sheet	Sheet	Sheet	Sheet	Sheet
Nageldurchmesser	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,2 - 2,5 mm	1,6 - 1,8 mm
Nagellänge	45 - 65 mm	38 - 65 mm	38 - 50 mm	32 - 65 mm	25 - 50 mm
Magazinkapazität	150 - 300 Stück	150 - 300 Stück	200 - 300 Stück	200 - 400 Stück	200 - 400 Stück
Arbeitsdruck	12,8 - 22,6 bar	12,8 - 22,6 bar	9,8 - 22,6 bar	9,8 - 22,6 bar	9,8 - 22,6 bar
Maße (L x B x H)	293 x 125 x 319 mm	293 x 125 x 288 mm	282 x 136 x 277 mm	282 x 136 x 277 mm	260 x 136 x 255 mm
Gewicht	2,3 kg	2,1 kg	1,8 kg	1,9 kg	1,3 kg
Luftverbrauch	0,160 l komprimiert	0,150 l komprimiert	0,098 l komprimiert	0,098 l komprimiert	0,072 l komprimiert

Mitgeliefertes Zubehör: Öl, Schutzbrille

Dachpappnagler AN450H

Für Bitumenschindeln, Dachbahnen, Isolier- und Dämm-Materialien

Für Nagellängen von 19 bis 45 mm



Nagellänge	19 - 45 mm
Magazinkapazität	120 Stück
Arbeitsdruck	12,8 - 22,6 bar
Maße (L x B x H)	287 x 117 x 276 mm
Gewicht	2,2 kg
Luftverbrauch	0,096 l komprimiert

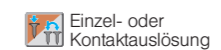
4 Schutzstreben schützen vor Beschädigungen und Kratzern

Einstellbare Stütze ermöglicht genau winklige Ausrichtung

Mitgeliefertes Zubehör: Öl, Schutzbrille, Montagewerkzeug



Alle Werkzeuge werden ohne Nägel ausgeliefert.



Klammernagler AT450H

für Möbelbau, Tischlerei, Innenausstattung

Bis 50 mm Klammernlänge

- Gummi-Puffer schützen das Werkstück vor Kratzern und Beschädigungen
- Handgriff mit Gummipolster für sicheren Halt
- Betriebsartenschalter für Einzel- und Kontaktauslösung
- Auslassöffnung leitet die Abluft vom Anwender weg
- Werkzeuglos einstellbarer Tiefenanschlag
- Einhängbügel drehbar

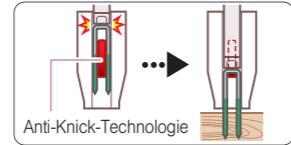


Klammerdimension	Länge: 25 - 50 mm
	Breite: 6,35 mm
	Stärke: 1,3 x 1,1 mm
Magazinkapazität	105 Stück
Arbeitsdruck	9,8 - 22,6 bar
Maße (L x B x H)	261 x 115 x 269
Gewicht	1,4 kg
Luftverbrauch	0,135 l komprimiert

Verarbeitet Klammern bis 50 mm



Original Makita Technologie!
Die Anti-Knick-Vorrichtung bewirkt das knickfreie Eintreiben der Klammer ins Material - auch bei langen Klammern



Mitgeliefertes Zubehör: Öl, Schutzbrille, Montagewerkzeug, Schutzkappe



Stiftnagler AF500HP

für Möbelbau, Tischlerei, Innenausstattung, Sockelleisten, Fensterrahmenbau

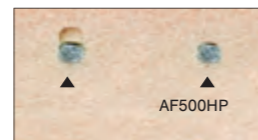
Dickes Material kann mit 50 mm Stiften perfekt befestigt werden.

- Einwandfreies Finish durch kurzen Einschlagweg
- Gummi-Puffer schützen das Werkstück vor Kratzern und Beschädigungen
- Handgriff mit Gummipolster für sicheren Halt
- Werkzeuglos einstellbarer Tiefenanschlag
- Einhängbügel drehbar



Stiftdimension	Länge: 15 - 50 mm
	Durchmesser: 0,6 mm
	Drahtstärke: 23 Ga
Magazinkapazität	140 Stück
Arbeitsdruck	9,8 - 22,6 bar
Maße (L x B x H)	228 x 61 x 207 mm
Gewicht	1,1 kg
Luftverbrauch	0,08 l komprimiert

Unauffällig im Werkstück



Schmale Nase zum Arbeiten an den engsten Stellen



Mitgeliefertes Zubehör: Öl, Schutzbrille, Montagewerkzeug, Schutzkappe



Stauchkopfnagler AF550H

für Möbelbau, Tischlerei, Panele, Innenausbau, Fensterbau

Schmale Nase zum Arbeiten an den engsten Stellen

- Einwandfreies Finish durch kurzen Einschlagweg
- Gummi-Puffer schützen das Werkstück vor Kratzern und Beschädigungen
- Handgriff mit Gummipolster für sicheren Halt
- Werkzeuglos einstellbarer Tiefenanschlag
- Einhängbügel drehbar



Stiftdimension	Länge: 15 - 55 mm
	Drahtstärke: 18 Ga
Magazinkapazität	104 Stück
Arbeitsdruck	9,8 - 22,6 bar
Maße (L x B x H)	228 x 61 x 235 mm
Gewicht	1,2 kg
Luftverbrauch	0,09 l komprimiert

Unauffällig im Werkstück



Schmale Nase zum Arbeiten an den engsten Stellen



Mitgeliefertes Zubehör: Öl, Schutzbrille, Montagewerkzeug, Schutzkappe



Alle Werkzeuge werden ohne Nägel ausgeliefert

Schnellbauschrauber AR410HR

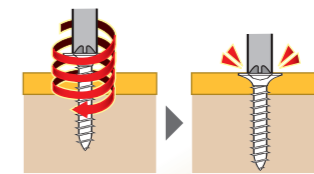
für Trockenbauwände auf Holz- oder Metallunterkonstruktionen

Zuverlässiger und leiser Betrieb



- Betriebsmodus umschaltbar zwischen Holz oder Metall
- Umschalter griffgünstig auf der Gehäuseoberseite platziert
- Gummi-Puffer schützen das Werkstück vor Kratzern und Beschädigungen
- Betriebsartenschalter für Einzel- und Kontaktauslösung
- Handgriff mit Gummipolster für sicheren Halt
- Werkzeuglos einstellbarer Tiefenanschlag
- Einhängbügel drehbar

Eintreib- und Drehsystem mit Tiefenanschlagbegrenzer

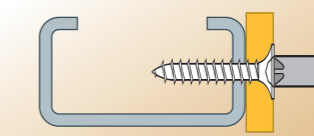


Umschalter Metall/Holz



Schrauben-dimension	Länge: 25 - 41 mm
	Durchmesser (Stahl/ Holz) 3,5 mm / 3,8 mm
Magazinkapazität	100 Stück
Arbeitsdruck	17,6 - 22,6 bar
Maße (L x B x H)	296 x 116 x 305 mm
Gewicht	1,9 kg
Luftverbrauch	0,135 l komprimiert

Zur Befestigung auf bis zu 0,8 mm Metallständerwerk.



Schraubenhalter für gerades Eintreiben

Mitgeliefertes Zubehör: Öl, Schutzbrille, Montagewerkzeug, Bit

Betonnagler AN250HC

zum Befestigen von Trockenbauständerwerk auf Betonuntergründen

Minimaler Rückschlag beim Einschlagen

- Kraftvolle, schnelle Schläge bewirken minimale Rückschlagkräfte
- Schmale Nase mit 19 mm Durchmesser
- Gummi-Spitzen schützen das Werkstück vor Kratzern und Beschädigungen
- Handgriff mit Gummipolster für sicheren Halt
- Einhängbügel drehbar
- Einzel- und Kontaktauslösung



Nageldimension	Durchmesser: 2,5 mm	Durchmesser: 3,0 mm
	Länge: 19, 22, 35 mm	Länge: 19 mm
Arbeitsdruck	12 - 23 bar	
Magazinkapazität	100 Nägel	
Maße (L x B x H)	295 x 128 x 291 mm	
Gewicht	2,2 kg	
Luftverbrauch	0,255 l komprimiert	



Mitgeliefertes Zubehör: Koffer, Schutzbrille, Öl, 2 Gummispitzen (transparent, schwarz)

Zubehör



Druckluftschlauch
Best.-Nr.:
30 m: B-80020
15 m: B-80014
7,5 m: B-80036



Schlauchwinde mit
Schlauch (30 m)
Best.-Nr.: B-80008



Transportwagen
Best.-Nr.: HY00000212



Einzel- oder Kontaktauslösung



Inlet Filter



Auto-Stop



Transportkoffer