



**30% WENIGER
GEWICHT UND VOLUMEN**

Makita Hochdruckluft Werkzeuge

Konzept

Durch die Verwendung von Hochdruckluft sind Gewicht und Volumen des Werkzeuges viel geringer als bei normalen Druckluft Werkzeugen.

Vorzüge

Einfache Handhabung. Einfaches überkopf Nageln. Weniger Ermüdung.



Gehäusepuffer schützt das Arbeitsstück vor Kratzern / Schäden.

Gummierter Handgriff bietet mehr Kontrolle und Komfort.

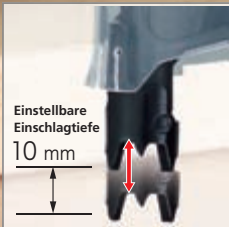
Einstellung der Einschlagtiefe

Umschaltknopf Einzel- bzw. Kontaktschuss

Haken an beiden Seiten montierbar



Nasen-Stück gezackt, um ein Abrutschen zu verhindern. (außer AN450H)



Einschlagtiefe kann eingestellt werden in 10 mm (AN911H, AN711H) in 6 mm (AN610H, AN620H, AN510H)



Einfach zu ladendes Magazin Coil Auflageplatte im Magazin klappt automatisch auf, wenn ein Riegel geöffnet wird.



Auslassschlitze konstruiert um die Abluft weg vom Anwender zu lenken.

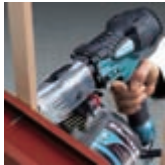
Coil-Nagler

AN911H, AN711H, AN620H, AN610H, AN510H

Sehr kompakt und leichtgewichtig durch die Verwendung von Hochdruckluft



AN911H



AN620H



(AN510H, AN711H, AN911H)



	90mm AN911H	75mm AN711H	65mm AN620H	65mm AN610H	50mm AN510H
	Rahmen, Schalung, Stahl (3.2mm)		Rahmen, Schalung Interieur, Stahl (2.3mm)	Schindeln, Schalung Interieur, Stahl (2.3mm)	Schindeln, Schalung Interieur, Fußboden
Nagellänge	Drahtgebundene Nägel: 45 - 90 mm Kunststoffgebundene Nägel: 45 - 65 mm	Drahtgebundene Nägel: 45 - 75 mm Kunststoffgebundene Nägel: 38 - 65 mm	Drahtgebundene Nägel: 45 - 65 mm Kunststoffgebundene Nägel: 38 - 65 mm	Drahtgebundene Nägel: 32 - 65 mm Kunststoffgebundene Nägel: 200 - 400 Stk.	Drahtgebundene Nägel: 27 - 50 mm Kunststoffgebundene Nägel: 25 - 50 mm
Magazin Kapazität	150 - 300 Stk.	150 - 300 Stk.	200 - 300 Stk.	200 - 400 Stk.	200 - 400 Stk.
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
Dimensionen (LxBxH)	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
Netto Gewicht	2,3 kg	2,1 kg	1,8 kg	1,9 kg	1,3 kg

Standard Zubehör: Maschinenöl, Schutzbrille, Nasenadapter, Bodenadapter (nur AN510H), Bordadapter (nur AN510H)

Dachpappnagler AN450H

Für das Nageln von Asphalt und Glasfaser Schindeln

Nagelt die meisten gängigen Nägel 19 mm bis 45 mm



Nagellänge	19 - 45 mm
Magazin Kapazität	120 Stk.
Arbeitsdruck	12,8 - 22,6 bar
Dimensionen (LxBxH)	287 x 117 x 276 mm
Netto Gewicht	2,2 kg



4 Gehäuseschützer

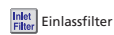
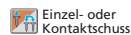
Schützt die Maschine vor Schäden und Kratzern durch die in die Asphalt Schindeln eingebetteten mineral Körnchen.

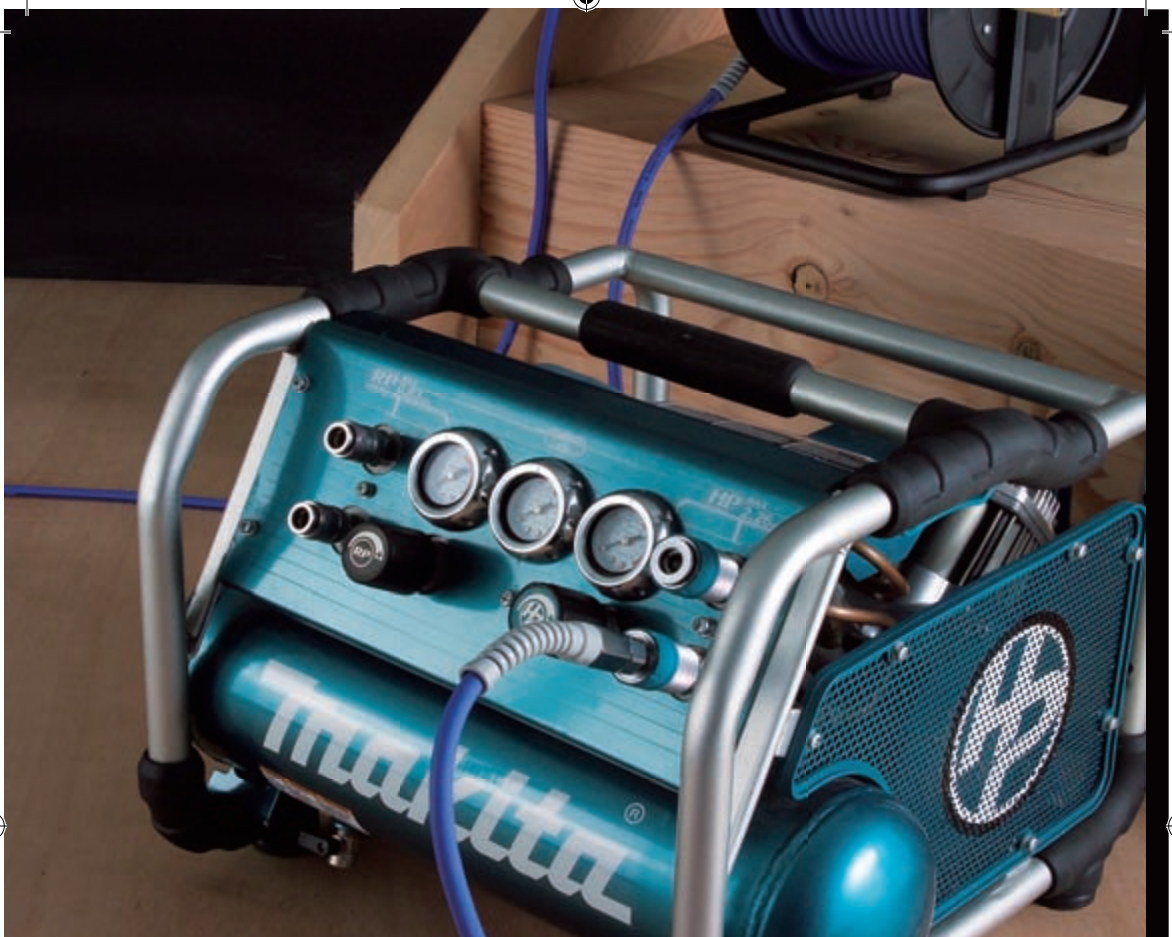
Einstellbare Schindelführung ermöglicht das legen der Schindeln in einer geraden Reihe.



Standard Zubehör: Maschinenöl, Schutzbrille, Inbusschlüssel

Alle Maschinen kommen ohne Nägel.





Hochdruck-Kompressor AC310H

Verwendbar für Hochdruckluft Geräte
und normale Druckluft Geräte.

Geräuscharm.

Zwei Anschlüsse für Hochdruckluft.

Zwei Anschlüsse für normale Druckluft.

Robust und einfach zu transportieren.

Kompakter Tank

wesentlich kompakter als herkömmliche
Druckluftkompressoren, da mit höherem
Druck befüllt.

Max. Druck	22 bar
Ausgangsleistung	2,5 PS
Tank	6,2 L
Leistungsaufnahme	1.800 W
Dimensionen (L x W x H)	476 x 507 x 375 mm
Netto Gewicht	36 kg

Zusätzliches Zubehör

Hochdruckschlauch
Art.-Nr.
30 m : B-80020
15 m : B-80014
7,5 m : B-80036



Transportgestell
Artikel.-Nr. HY00000212

