

Technical data BASSO A34/100-A4

ORIGINAL
LANGUAGE

Model number : BASSO A34/100-A4
Type of tool : Angle Nailer
Dimension : 492.6 × 151.4 × 370.8 mm
Weight of tool : 3.9 Kg
Compressed air
Maximum permissible operating pressure : 8 bar
Recommended operating pressure : 5 - 8 bar
Air consumption per driving operation : 0.112 scf /operation @ 7bar pressure

Noise characteristic values in accordance with EN 12549+A1:2008
A-weighted sound pressure level at workstation : 85.7 dB
A-weighted sound power level : 98.7 dB
Peak C-weighted instantaneous sound pressure level at workstation : < 130 dB

Vibration value according to ISO 8662-11+A1:2001 : 3.76 m/s²
Measurement uncertainty (Standard) : 1.88 m/s²

Recommended lubrications : Air drill oil 20#
Fastener specifications : Angle 34°, diameter 2.9 - 3.3mm,
length 57 -100 mm (paper collated nails)
Accessories : 3, 4, 5 and 6 mm hex wrenches
Applications & suitability : Heavy duty framing, sub floors, roofing,
sheathing, pallets, boxes and crates.
Actuating system (▽ safety yoke installed) : Contact actuation (black trigger)
Single sequential actuation (red trigger).

Trigger device : Finger activated trigger.

Filling the magazine.

1. Pull back the pusher mechanism until it latches into position.
2. Load the nails into the rear of the magazine.
3. Releases the latch mechanism to allow the pusher to close remembering to take care and keep fingers well clear of its pathway.


Declaration of Conformity

We Basso Industry Corp.,
No. 24, 36th Rd., Taichung Industrial Zone,
Taichung, Taiwan ROC.

declare under our sole responsibility that the pneumatic nailer BASSO A34/100-A4

conforms with the Machinery Directive 2006/42/EC
directive(s), its EN ISO 12100-1+A1:2009
amendment(s) and EN ISO 12100-2+A1:2009
standard(s) EN ISO 14121-1:2007, EN 792-13+A1: 2008
EN 12549+A1:2008, ISO 8662-11+A1:2001

Serial number:
AF05000470

Signed: 
Kevin Lin (Quality Manager).
Date: SEP. 09, 2015

Authorized contact in EU to compile the Technical File:
Mr. Geir Johnsen, Hitachi Power Tools Norway AS, Kjeller Vest 7, Postboks 124, 2027
Kjeller, tel: +47 66 92 66 00

Teknisk data BASSO A34/100-A4

Modell nummer : BASSO A34/100-A4
Verktøys typ : 34° Stav pistol
Dimension L x B x H : 492.6 × 151.4 × 370.8 mm
Vikt : 3.9 Kg

Lufttryck

Maximalt tillåtet arbetstryck : 8 bar
Rekommenderat arbetstryck : 5 - 8 bar
Luftförbrukning : 0.112 scf/skott vid 7 Bar tryck

Buller karakteristiska värden i tråd med EN 12549+A1: 2008

Max ljudtrycksnivå A-vägt (låg nivå) : 85.7 dBA
Max ljudeffektsnivå A-vägt (låg nivå) : 98.7 dBA
Kontinuerligt buller på arbetsplats C-vägt (hög nivå) : <130dB

Vibrationer ihht ISO 8662-11+A1:2001 : 3.76 m/sek²
Vibrationsnivå (standard) : 1.88 m/sek²
Rekommenderad smörjolja : Luftverktøysolja #20
Spik dimensioner : Spik dim. 34°, 2.9 - 3.3mm,
längd 57 - 100mm.

Tillbehör : 3,4,5 & 6mm sexkantsnycklar.

Användningsområde : Bjälklag, regelverk, ytterpanel,
emballage och pallspikning.

Avfyrningsspärr (∇ Säkerhets bøyle installerad) : Serieskotts spikning (svart avtryckare).
Enkelskotts spikning (röd avtryckare).

Avtryckarfunktion : Aktivering v/fingertryck mot avtryckare.

Magasinpåfylling:

- 1 Öppna magasinet genom att dra matarmekanismen till bakersta läget på magasinet där den spärras.
- 2 Lägg i spik i magasinet uppifrån och ner.
- 3 Frigör matarmekanismen från spärren och för den fram i position.

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

(EC Declaration of Conformity)

Vi Basso Industry Corp.,
No. 24, 36th Rd., Taichung Industrial Zone,
Taichung, Taiwan ROC.

Deklarerar härmed att vi spikpistol BASSO A34/100-A4
åtar oss ansvaret för

I enlighet med följande Maskin Direktiv 2006/42/EC
direktiv EN ISO 12100-1+A1:2009
EN ISO 12100-2+A1:2009
EN ISO 14121-1:2007, EN 792-13+A1:2008
EN 12549+A1:2008, ISO 8662-11+A1:2001

Serienr.:
AF05000470

Sign: Kevin Lin
Kevin Lin (Quality Manager)

Datum: SEP. 09, 2015

Autorisert kontakt i EU kan sammenstille denne tekniske informasjon.
Mr. Geir Johnsen, Hitachi Power Tools Norway AS, Kjeller Vest 7, Postboks 124, 2027
Kjeller, tel: +47 66 92 66 00

Tekniske data BASSO A34/100-A4

Modell nummer	: BASSO A34/100-A4
Verktøy type	: 34° Stav pistol
Dimensjon L x B x H	: 492.6 × 151.4 × 370.8 mm
Vekt	: 3.9 Kg
Lufttrykk	
Maksimum tillatte arbeidstrykk	: 8 bar
Anbefalt arbeidstrykk	: 5 - 8 bar
Luftforbruk pr. avfyring	: 0.112 scf/operasjon ved 7 Bar trykk

Støy karakteristikk verdier i tråd med EN 12549+A1: 2008

Maksimum lydtrykksnivå A-vekt (lavt nivå)	: 85.7 dBA
Maksimum lydeffektsnivå A-vekt (lavt nivå)	: 98.7 dBA
Kontinuerlig støy på arbeidsplassen C-vekt (høyt nivå):	<130dB

Vibrasjon ihht ISO 8662-11+A1:2001	: 3.76 m/sek ²
Målt vibrasjon (standard)	: 1.88 m/sek ²
Anbefalt smøreolje	: Luftverktøyolje #20
Spiker spesifikasjoner	: Spiker Dim. 34°, 2.9 - 3.3mm, lengde 57 - 100mm.

Tilbehør : 3,4,5 & 6mm umbrako nøkkler.

Anvendelsesområder : for kraftig bindingsverk, kledning,
taklegging, paller og kasser.

Utløasersikring (∇ Sikkerhets bøyle innstallert) : Kontinuerlig spikring (svart åvtrekker).
Enkelt skudd (rød åvtrekker).

Åvtrekker system : Aktivering v/ fingertrykk mot åvtrekker.

Magasinfylling:

- 1 Åpne magasinet ved å dra sleiden tilbake til enden av magasinet der den låses.
- 2 Legg i spiker i magasinet fra toppen.
- 3 Frigjør sleiden fra låsemekanisme og før den frem til posisjon.

SAMSVARERKLÆRING

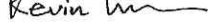
(EC Declaration of Conformity)

Vi Basso Industry Corp.,
No. 24, 36th Rd., Taichung Industrial Zone,
Taichung, Taiwan ROC.

Erkærer herved at vi påtar oss ansvaret for spikerpistol BASSO A34/100-A4

I samråd med følgende Machinery Directive 2006/42/EC
rådsdirektiver EN ISO 12100-1+A1:2009
EN ISO 12100-2+A1:2009
EN ISO 14121-1:2007, EN 792-13+A1:2008
EN 12549+A1:2008, ISO 8662-11+A1:2001

Serienr.:
AF05000470

Sign: 
Kevin Lin (Quality Manager)

Dato: SEP. 09, 2015

Autorisert kontakt i EU kan sammenstille denne tekniske informasjon.
Mr. Geir Johnsen, Hitachi Power Tools Norway AS, Kjeller Vest 7, Postboks 124, 2027
Kjeller, tel: +47 66 92 66 00