

THIELE  
DRUCKLUFT

Sie benötigen ein individuelles Angebot?

Ihr Ansprechpartner:

Thiele Druckluft  
Tel.: 035873 2117  
Fax: 035873 40412  
thiele@thiele-dl.de

# ÜBERSICHT GESAMTPROGRAMM



**DUO-FAST®**

# INHALTSVERZEICHNIS

- 01-02 STREIFENNAGLER
- 03 DFSN90.1 • DFSN100.1
- 04 COILNAGLER
- 05 KZ-322
- 06 HN-500
- 07 CNP50.1
- 08 CNP65.1
- 09 CNP75.1
- 10 KLAMMERGERÄTE
- 11 SM-7664
- 12 LDS-5016
- 13 CS-5000 • HT-550C • HT-755C

STREIFENNAGLER

# DFSN90.1 • DFSN100.1

## STREIFENNAGLER

03

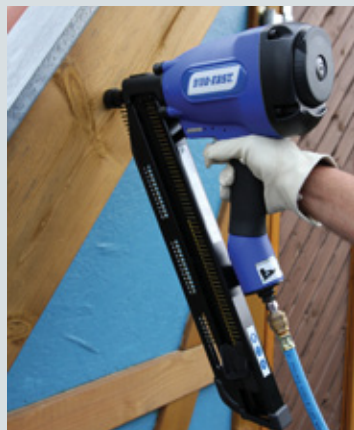


### Die universellen Streifennagler

- Robust – lange Lebensdauer
- Leistungsstark
- Einstellbare Eintreibtiefe – für Ihre individuellen Anforderungen
- Gut ausbalanciert – einfaches Handling
- Großes Nagelsortiment – universell einsetzbar
- Geräte werden im stabilen Kunststoffkoffer geliefert

### Anwendungsbereiche

- Dach
- Fassade
- Holzrahmenbau
- Hoch- und Tiefbau
- Verpackungsindustrie
- uva.



#### DFSN90.1

#### DFSN100.1

Artikelnr.	505 273 / 505 274	505 275 / 505 276
Auslöseart	Einzel / Kontakt	Einzel / Kontakt
Länge / Breite / Höhe	521 / 114 / 343 mm	515 / 114 / 360 mm
Gewicht	3,50 kg	3,65 kg
Arbeitsdruck	5,0 - 8,0 bar	5,0 - 8,0 bar
Magazinkapazität	66 Nägel	66 Nägel
Drahtdurchmesser	2,80 - 3,30 mm	2,80 - 3,40 mm
Elementlänge	50 - 90 mm	65 - 100 mm
Elementserie	Streifennägel, 21°, plastmagaziniert	Streifennägel, 21°, plastmagaziniert
Luftverbrauch je Eintreib- vorgang bei 6 bar	2,90 l	2,90 l
Max. Meßflächen-Impuls- Schallpegel (Lpa)	92 dB	94 dB
Max. A-Impuls-Schall- leistungspegel (LWA)	102 dB	103 dB
Vibrationswert in m/s <sup>2</sup>	3,75	4,08

COILNAGLER

# KZ-322

## COILNAGLER

05



### Der leichte handliche Coilnagler

- Verarbeiten Duo-Fast plastmagazinierte Nägel
- Leicht – weniger als 1 kg
- Soft-Grip-Griff für komfortables Arbeiten

### Anwendungsbereiche

- Paneele
- Fenster
- Türen
- Möbel
- uva.

### KZ-322

Artikelnr.	305 831
Auslöseart	Einzel / Kontakt
Länge / Breite / Höhe	230 / - / 233 mm
Gewicht	0,975 kg
Arbeitsdruck	4,0 - 7,0 bar
Magazinkapazität	150 Nägel
Drahtdurchmesser	1,50 - 2,00 mm
Elementlänge	25 - 38 mm
Elementeserie	Coilnägler, 0°, plastmagaziniert Mini
Luftverbrauch je Eintreib- vorgang bei 6 bar	0,70 l
Max. Meßflächen-Impuls- Schallpegel (Lpa)	81,9 dB
Max. A-Impuls-Schall- leistungspegel (LwA)	89,2 dB
Vibrationswert in m/s <sup>2</sup>	3,25

## Anwendungsbereiche

- Hoch- und Tiefbau
- Verpackungsindustrie
- uva.



## Der Coilnagler für 90 - 130 mm Nägel

- Verarbeitet Duo-Fast plastmagazinierte Nägel
- Sehr kraftvolles Gerät
- Ausgewogene Balance – für ermüdungsfreies Arbeiten
- Einstellbare Eintreibtiefe – für Ihre individuellen Anforderungen
- Hohe Ladekapazität – weniger Ladeunterbrechungen

### HN-500

Artikelnr.	391 445
Auslöseart	Einzel
Länge / Breite / Höhe	349 / - / 464 mm
Gewicht	7,00 kg
Arbeitsdruck	5,0 - 9,0 bar
Magazinkapazität	150 Nägel
Drahtdurchmesser	3,80 mm
Elementlänge	90 - 130 mm
Elementeserie	HN Coilnägels, 0°, plastmagaziniert
Luftverbrauch je Eintreib- vorgang bei 6 bar	6,00 l
Max. Meßflächen-Impuls- Schallpegel (L <sub>pa</sub> )	96 dB
Max. A-Impuls-Schall- leistungspegel (L <sub>WA</sub> )	104 dB
Vibrationswert in m/s <sup>2</sup>	4,60

# CNP50.1 COILNAGLER

**NEU!**



## Anwendungsbereiche

- Dach
- Fassade
- Hoch- und Tiefbau
- Holzrahmenbau
- Schalungen
- Verpackungsindustrie
- uva.

## Coilnagler – leicht und leise

- Eintreibtiefenregulierung für sauberes Nagelbild
- Verarbeitet Duo-Fast plastmagazinierte Nägel
- Leichtes Magnesiumgehäuse mit langer Lebensdauer
- Magazin sitzt mittig zum Griff – gut ausbalanciert
- Einfaches und schnelles Nachladen des transparenten Magazins
- Ergonomischer Soft-Grip-Griff für komfortables Arbeiten
- Individuell verstellbare Abluftkappe

## CNP50.1

Artikelnummer	575186 / 575172
Auslöseart	Einzel / Kontakt
Länge / Breite / Höhe	310 / 146 / 305 mm
Gewicht	2,05 kg
Arbeitsdruck	5,5 - 8,3 bar
Magazinkapazität	max. 325 Nägel
Drahtdurchmesser	2,10 - 2,80 mm
Elementlänge	27 - 50 mm
Elementeserie	Coilnägels, 0°, plastmagaziniert
Luftverbrauch je Eintreib- vorgang bei 6 bar	1,90 l
Max. Meßflächen-Impuls- Schallpegel (Lpa)	82 dB
Max. A-Impuls-Schall- leistungspegel (LwA)	95 dB
Vibrationswert in m/s <sup>2</sup>	4,85



**NEU!**

### Anwendungsbereiche

- Dach
- Fassade
- Hoch- und Tiefbau
- Holzrahmenbau
- Schalungen
- Verpackungsindustrie
- uva.



### Der sichere und saubere Coilnagler

- Verarbeitet Duo-Fast plastmagazinierte Nägel
- Leichtes Magnesiumgehäuse mit langer Lebensdauer
- Schlankes Nasenstück – ideal für enge Stellen
- Schutzkappe für abdruckfreies Arbeiten
- Geräte werden im stabilen Kunststoffkoffer geliefert
- Eintreibtiefenregulierung für sauberes Nagelbild
- Ergonomischer Soft-Grip-Griff für komfortables Arbeiten

### CNP65.1

Artikelnummer	505706 / 505707
Auslöseart	Einzel / Kontakt
Länge / Breite / Höhe	320 / 146 / 318 mm
Gewicht	2,15 kg
Arbeitsdruck	5,5 - 8,3 bar
Magazinkapazität	max. 325 Nägel
Drahtdurchmesser	2,10 - 2,80 mm
Elementlänge	30 - 65 mm
Elementeserie	Coilnägel, 0°, plastmagaziniert
Luftverbrauch je Eintreib- vorgang bei 6 bar	2,30 l
Max. Meßflächen-Impuls- Schallpegel (Lpa)	86 dB
Max. A-Impuls-Schall- leistungspegel (LwA)	95 dB
Vibrationswert in m/s <sup>2</sup>	4,99

# CNP75.1

## COILNAGLER

09



### Das Spitzengerät unter den Coilnaglern

- Gut ausbalanciertes Gerät mit langer Lebensdauer
- Schlankes Nasenstück – ideal für enge Stellen
- Eintreibtiefenregulierung für sauberes Nagelbild
- Ergonomischer Soft-Grip-Griff für komfortables Arbeiten
- Einfaches und schnelles Nachladen des transparenten Magazins
- Verarbeitet neue Trallex-Schraube für viele Anwendungen im Sichtbereich
- Individuell verstellbare Abluftkappe

### CNP75.1

Artikelnr.	505353 / 505354
Auslöseart	Einzel / Kontakt
Länge / Breite / Höhe	296 / 154 / 358 mm
Gewicht	2,83 kg
Arbeitsdruck	4,9 - 8,3 bar
Magazinkapazität	max. 325 Nägel
Drahtdurchmesser	2,10 - 2,80 mm
Elementlänge	32 - 75 mm
Elementserie	Coilnägeln, 0°, plastmagaziniert
Luftverbrauch je Eintreib- vorgang bei 6 bar	2,50 l
Max. Meßflächen-Impuls- Schallpegel (Lpa)	93 dB
Max. A-Impuls-Schall- leistungspegel (LwA)	101 dB
Vibrationswert in m/s <sup>2</sup>	3,58

### Anwendungsbereiche

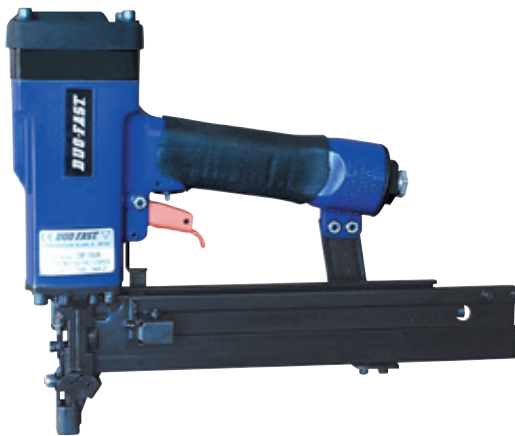
- Dach
- Fassade
- Hoch- und Tiefbau
- Holzrahmenbau
- Schalungen
- Verpackungsindustrie
- uva.



# KLAMMERGERÄTE

# SM-7664

## KLAMMERGERÄTE



### Das schnelle Klammergerät

- Leicht und ausbalanciert – für ermüdungsarmes Arbeiten
- Große Auswahl an Klammern – dadurch viele Anwendungsbereiche
- Einstellbare Eintreibtiefe
- Schnellentstörung – für schnelles Arbeiten
- Hohe Ladekapazität – weniger Ladeunterbrechungen

### SM-7664

Artikelnr.	395 055
Auslöseart	Kontakt
Länge / Breite / Höhe	355 / 80 / 285 mm
Gewicht	2,15 kg
Arbeitsdruck	4,5 - 8,0 bar
Magazinkapazität	134 Klammern
Drahtdurchmesser	1,37 - 1,56 mm
Klammerbreite	10,9 mm
Elementlänge	25 - 50 mm
Elementeserie	Klammerserie 76
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	1,30 l
Max. Meßflächen-Impuls-Schallpegel (Lpa)	86 dB
Max. A-Impuls-Schallleistungspegel (LwA)	93 dB
Vibrationswert in $m/s^2$	3,20

### Anwendungsbereiche

- Innenausbau
- Schreinerei / Tischlerei
- Zimmerei
- Verpackung
- Holzrahmenbau
- Möbel
- Versandabteilungen
- uva.

## Anwendungsbereiche

- Dachpappe
- Bitumen
- Folien
- Türen
- Spielwaren
- Möbel
- uva.



## Power-Klammergeräte für lange Klammern

- Verarbeiten Klammern von 32 - 65 mm
- Ergonomischer Handgriff – für komfortables Arbeiten
- Verstellbare Abluftkappe – Sie entscheiden, wo die Abluft hingeht
- Zwei-Finger-Abzug für mehr Kontrolle und Sicherheit
- Einstellbare Eintreibtiefe

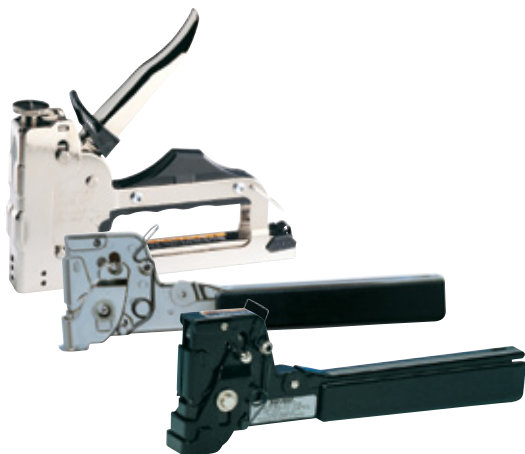
### LDS-5016

Artikelnr.	394 962
Auslöseart	Einzel
Länge / Breite / Höhe	216 / 43 / 148 mm
Gewicht	0,90 kg
Arbeitsdruck	4,0 - 6,0 bar
Magazinkapazität	100 Klammern
Drahtdurchmesser	0,5 - 1,25 mm
Klammerbreite	12,5 mm
Elementlänge	4 - 16 mm
Elementeserie	Klammerserie 50
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	0,13 l
Max. Meßflächen-Impuls-Schallpegel (L <sub>pa</sub> )	84,4 dB
Max. A-Impuls-Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	93,7 dB
Vibrationswert in m/s <sup>2</sup>	< 2,50

# CS-5000 • HT-550C • HT-755C

## KLAMMERGERÄTE

13



### Anwendungsbereiche

- Folien
- Ölpapier
- Polsterungen
- uva.



	CS-5000	HT-550C	HT-755C
Artikelnummer	309005	391446	391448
Auslöseart	Handgerät	Handgerät	Handgerät
Länge / Breite / Höhe	187 / - / 170 mm	286 / - / 83 mm	286 / - / 95 mm
Gewicht	0,90 kg	1,00 kg	1,00 kg
Magazinkapazität	84 Klammern	168 Klammern	168 Klammern
Drahtdurchmesser	0,50 - 1,25 mm	0,50 - 1,25 mm	0,75 - 1,25 mm
Klammerbreite	12,5 mm	12,5 mm	12,5 mm
Elementlänge	8 - 14 mm	6 - 14 mm	10 - 14 mm
Elementserie	Klammerserie 50	Klammerserie 50	Klammerserie 75