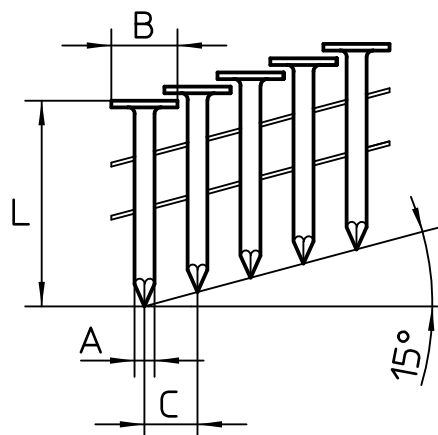
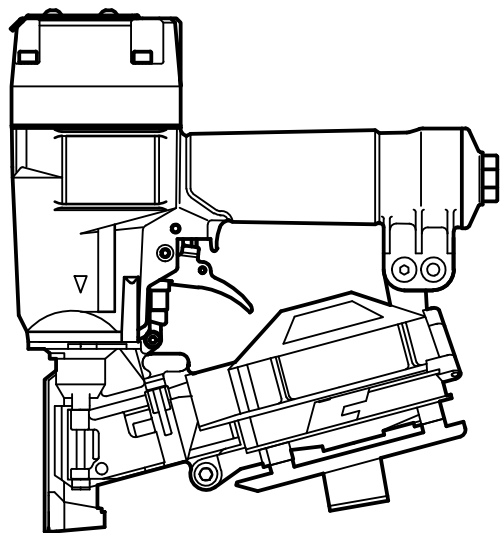


1) TOOL TYPE - GERAETETYP - DESCRIZIONE MACCHINA - TYPE D'OUTIL - TIPO DE MAQUINA
 cod. J010982.01 - J020982.01 3C CN15W-15/35 ROOF.



2) TOOL CHARACTERISTICS
 SPEZIFICATION DES GERAETES
 CARATTERISTICHE TECNICHE
 CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTIL
 CARACTERÍSTICAS DE LA MAQUINA

HEIGHT HOEHE ALTEZZA HAUTEUR ALTURA	WIDTH BREITE LARGHEZZA LARGEUR ANCHURA	LENGTH LAENGE LUNGHEZZA LONGUEUR LONGITUD	WEIGHT GEWICHT PESO POIDS PESO
in. 9.84 mm. 250	in. 4.72 mm. 120	in. 9.05 mm. 230	lbs. 4.84 kg. 2.200
MIN-MAX WORKING PRESSURE MIN-MAX ARBEITSDRUCK MIN-MAX PRESSIONE DI ESERCIZIO MIN-MAX PRESSION DE TRAVAIL MIN-MAX PRESSION DE TRABAJO		60 / 100 PSIG 4 / 7 BAR	
AIR CONSUMPTION PER SHOT LUFTVERBRAUCH PRO NAGELUNG CONSUMO ARIA PER COLPO CONSUMATION DE L'AIRE PAR COUP CONSUMO DE AIRE CADA DISPARO		PERFORMANCES AT 90 psi (0.62 MPa) PRESTAZIONI A 6.2 bar (0.62 MPa) 0.84 l.	
LUBRICANT SCHMIEROEL LUBRIFICANTE LUBRIFIANT LUBRIFICANTE		BP ENERGREASE LT2 BP ENERGOL HP10	

3) FASTENER DATA
 ANGABEN ZU DEN BEFESTIGUNGSMITTELN
 CARATTERISTICHE TECNICHE FISSAGGI
 DONNÉES DES PROJECTILES
 DATOS DE CLAVOS

A) WIRE SCHAFT FILO ALAMBRE TIGE	in. 0.118 mm. 3.0
B) HEAD KOPF TESTA TÊTE CABEZA	in. 0.393 mm. 10
C) PITCH TEILUNG PASSO PAS PASO	in. 0.314 mm. 8.0
L) LENGTH LAENGE LUNGHEZZA LONGUEUR LONGITUD	MIN-MAX in. 5/8" - 1 3/8" mm. 15 - 35
MAGAZINE CAPACITY MAGAZIN CAPAZITÄT CAPACITA' CARICATORE CAPACITÉ CHARGEUR CAPACIDAD CARGADOR	125 nails

* ACTUATION SYSTEM * AUSLÖSEART * ATTUAZIONE * MISE EN ŒUVRE * ACTUACIÓN	4 (SAFETY : CT)
--	-----------------

* LOADING	BOTTOM LOADING
* LADEN	SIDE LOADING
* CARICAMENTO	TOP LOADING
* CHARGER	● COIL
* CARGA	OTHER

* SEE INSTRUCTION MANUAL - SIEHE BETRIEBSANLEITUNG - VEDI MANUALE - VOIR MODE D'EMPLOI - VER EL MANUAL

NOISE CHARACTERISTICS GERÄUSCH - EMISSION DATEN CARATTERISTICHE RUMOROSITA' CARACTÉRISTIQUES ACOUSTIQUE CARACTERÍSTICAS DE RUIDO	EN 792-13 EN 12549 EN ISO 4871	$L_{WA,1s}$, : 91.69 dB(A) - $K_{WA,1s}$, 2.5 $L_{pA,1s}$, : 86.60 dB(A) - $K_{pA,1s}$, 2.5
--	--------------------------------------	--

VIBRATION VALUE VIBRATIONSWERT VALORE DI VIBRAZIONE VALEUR DE VIBRATION VALOR DE VIBRACIÓN	ISO 8662	m/s ² 3.06
--	----------	-----------------------