

1) TOOL TYPE - GERAETETYP - DESCRIZIONE MACCHINA - TYPE D'OUTIL - TIPO DE MAQUINA  
 cod. 11849.01 F44AC CN15-PS60A LIGNOLOC® FS/CT



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. 12.67 mm. 322	in. 5.12 mm. 130	in. 10.82 mm. 275	lbs. 5.29 kg. 2.400
MIN-MAX WORKING PRESSURE MIN-MAX ARBEITSDRUCK MIN-MAX PRESSIONE DI ESERCIZIO MIN-MAX PRESSION DE TRAVAIL MIN-MAX PRESION DE TRABAJO		100 / 120 psi 7 / 8 BAR	
AIR CONSUMPTION PER CYCLE LUFTVERBRAUCH PRO NAGELUNG CONSUMO ARIA PER COLPO CONSOMMATION 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) 0.042 SCF 1.20 L.	
RECOMMENDED LUBRICANT EMPFOHLENES SCHMIERMittel LUBRIFICANTE RACCOMANDATO LUBRIFIANT RECOMMANDÉ LUBRIFICANTE RECOMENDADO		GREASE: SUPER-LUBE® MULTI-PURPOSE SYNTHETIC GREASE WITH SYNCOLON® (PTFE) OIL: MINERAL OIL WITHOUT DETERGENT	

* ACTUATION SYSTEM * AUSLÖSEART * ATTUAZIONE * MISE EN ŒUVRE * ACTUACION	3) FULL SEQUENTIAL ACTUATION 4) CONTACT ACTUATION
--	--

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

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

A) WIRE SCHAFT FILO ALAMBRE TIGE	in. 0.146 mm. 3.7
C) PITCH TEILUNG PASSO PAS PASO	in. 0.295 mm. 7.5
L) LENGTH LAENGE LUNGHEZZA LONGUEUR LONGITUD	MIN-MAX in. 1 1/2" - 2 3/8" mm. 38 - 60
MAGAZINE CAPACITY MAGAZIN CAPAZITAET CAPACITA' CARICATORE CAPACITE' CHARGEUR CAPACIDAD CARGADOR	170 nails

* LOADING * LADEN * CARICAMENTO * CHARGER * CARGA	BOTTOM LOADING SIDE LOADING TOP LOADING <input checked="" type="radio"/> COIL OTHER
---	---

NOISE CHARACTERISTICS GERÄUSCH - EMISSION DATEN CARATTERISTICHE RUMOROSITA' CARACTÉRISTIQUES ACOUSTIQUE CARACTERÍSTICAS DE RUIDO	UNI EN 12549:2009 UNI EN ISO 11201	$L_{WA,1s}$ , : 95.3 dB(A) - $K_{WA,1s}$ , 2.5 $L_{pA,1s}$ , : 91.1 dB(A) - $K_{pA,1s}$ , 2.5
--	---------------------------------------	--

VIBRATION VALUE VIBRATIONSWERT VALORE DI VIBRAZIONE VALEUR DE VIBRATION VALOR DE VIBRACION	UNI CEN ISO/TS 8662-11:2006	$m/s^2$ 2.7
--	--------------------------------	-------------