

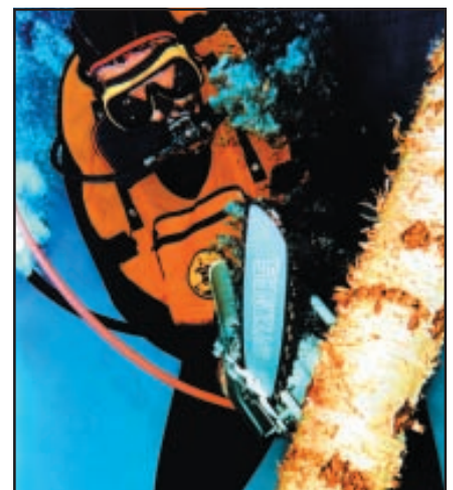
Motoseghe pneumatiche per industria e cantiere Atex e per uso subacqueo

PNEUMATIC 

OPER. PRESSURE
4-6 BAR

**UNDERWATER
OPERATION** 

ATEX
Guideline 94/9 EC



Caratteristiche principali



Barra e catena con denti tipo "chisel"



Freno catena immediato



Comando avviamento con sicurezza



ATEX - Safety Class

Esecuzione speciale per il taglio di plastiche



Raffreddamento ad acqua della catena

Tensionatore catena

Sistema di lubrificazione separato Motore/Catena



Caratteristiche tecniche

Motosega pneumatica per uso industriale e cantieristico

ATEX gruppo II, categoria 2G.



Modello	ATEX Guideline 94/9 EC	Materiale carter	Barra catena lunghezza	Taglio utile	Ingombro senza barra	Consumo aria	Potenza	Attacco aria	Diametro manichetta	Intervento freno catena	Livello rumore	Livello vibrazioni	Peso senza catena e barra
			mm	mm	mm	m ³ /min	kW		mm	s	dB(A)	m/s ²	kg

Modello			mm	mm	mm	m ³ /min	kW		mm	s	dB(A)	m/s ²	kg
5 1026 0010	II2GcT5	Alu	520	430	400	2,9	3.0	3/4" femmina	15	<0,12	102,6	<2,5	8,5

La Casa si riserva la facoltà di apportare modifiche o variazioni

Dati alla pressione di esercizio di 6 bar

Motosega pneumatica per taglio plastiche

Per uso industriale e cantieristico, anche in ambienti classificati ATEX
Catena con riporti in metallo duro e sistema di raffreddamento



Modello	ATEX Guideline 94/9 EC	Materiale carter	Barra catena lunghezza	Taglio utile	Ingombro senza barra	Consumo aria	Potenza	Attacco aria	Diametro manichetta	Intervento freno catena	Livello rumore	Livello vibrazioni	Peso senza catena e barra
			mm	mm	mm	m ³ /min	kW		mm	s	dB(A)	m/s ²	kg

Modello			mm	mm	mm	m ³ /min	kW		mm	s	dB(A)	m/s ²	kg
5 1027 0010	II2GcT5	Alu	520	430	400	2,9	3.0	3/4" femmina	15	<0,12	102,6	<2,5	8,5

La Casa si riserva la facoltà di apportare modifiche o variazioni

Dati alla pressione di esercizio di 6 bar

Motosega pneumatica per uso subacqueo

Scarico aria convogliato e guarnizioni supplementari



Modello	ATEX Guideline 94/9 EC	Materiale carter	Barra catena lunghezza	Taglio utile	Ingombro senza barra	Consumo aria	Potenza	Attacco aria	Diametro manichetta	Intervento freno catena	Livello rumore	Livello vibrazioni	Peso senza catena e barra
			mm	mm	mm	m ³ /min	kW		mm	s	dB(A)	m/s ²	kg

Modello			mm	mm	mm	m ³ /min	kW		mm	s	dB(A)	m/s ²	kg
5 1028 0010	II2GcT5	Alu	520	430	400	2.9	3.0	3/4" femmina	15	<0.12	102,6	<2,5	8,5

La Casa si riserva la facoltà di apportare modifiche o variazioni

Dati alla pressione di esercizio di 6 bar

Motosega pneumatica per uso miniera

ATEX gruppo I, categoria M2



Modello	ATEX Guideline 94/9 EC	Barra catena lunghezza	Taglio utile	Ingombro senza barra	Consumo aria	Potenza	Attacco aria	Diametro manichetta	Intervento freno catena	Livello rumore	Livello vibrazioni	Peso senza catena e barra
		mm	mm	mm	m ³ /min	kW		mm	s	dB(A)	m/s ²	kg

Modello		mm	mm	mm	m ³ /min	kW		mm	s	dB(A)	m/s ²	kg
5 1029 0010	IM2cT5	520	430	400	2.9	3,0	3/4" femmina	15	<0.12	102,6	<2,5	9,5

La Casa si riserva la facoltà di apportare modifiche o variazioni

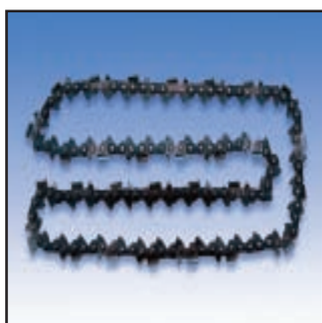
Dati alla pressione di esercizio di 6 bar

ACCESSORI



Barre catena

Codice	Descrizione	Taglio utile
5 1005 716	Barra catena	270 mm
5 1005 7120	Barra catena	430 mm
5 1005 7140	Barra catena	630 mm



Catene

Codice	Descrizione	Taglio utile	
5 1007 9960	Chisel	270 mm	
5 1021 9960	Chisel	270 mm	metallo duro
5 1007 9930	Chisel	430 mm	
5 1005 9950	Chisel	430 mm	metallo duro
5 1007 9940	Chisel	630 mm	
5 1021 9940	Chisel	630 mm	metallo duro



Serbatoio acqua raffreddamento

Codice	Descrizione
5 8002 9100	Serbatoio da 10 Litri per raffreddamento catena taglio plastiche con catena chisel con riporti in metallo duro

Gruppo trattamento aria

Codice	Attacchi	Contenuto olio	Portata aria
9 2406 0260	3/4" maschio	300 cm ³	3.500 l/min

Gruppi trattamento aria, per cantiere, con protezione

Codice	Attacchi	Contenuto olio	Portata aria
9 2406 0630	1/2" maschio	50 cm ³	1.100 l/min
9 2406 0650	3/4" maschio	125 cm ³	3.500 l/min

Segatrici

Segatrici a nastro



Seghetti "a gattuccio"



Motoseghe pneumatiche



Segatrici alternative



Segatrici a disco



Fresatrici per taglio tubi



CSI srl

Via Fereggiano, 24A 16144 Genova GE
 Tel: (+39)0103013323 Fax: (+39)0100961990
 E-Mail: sales@csiadvice.it Internet: http://www.csiadvice.it