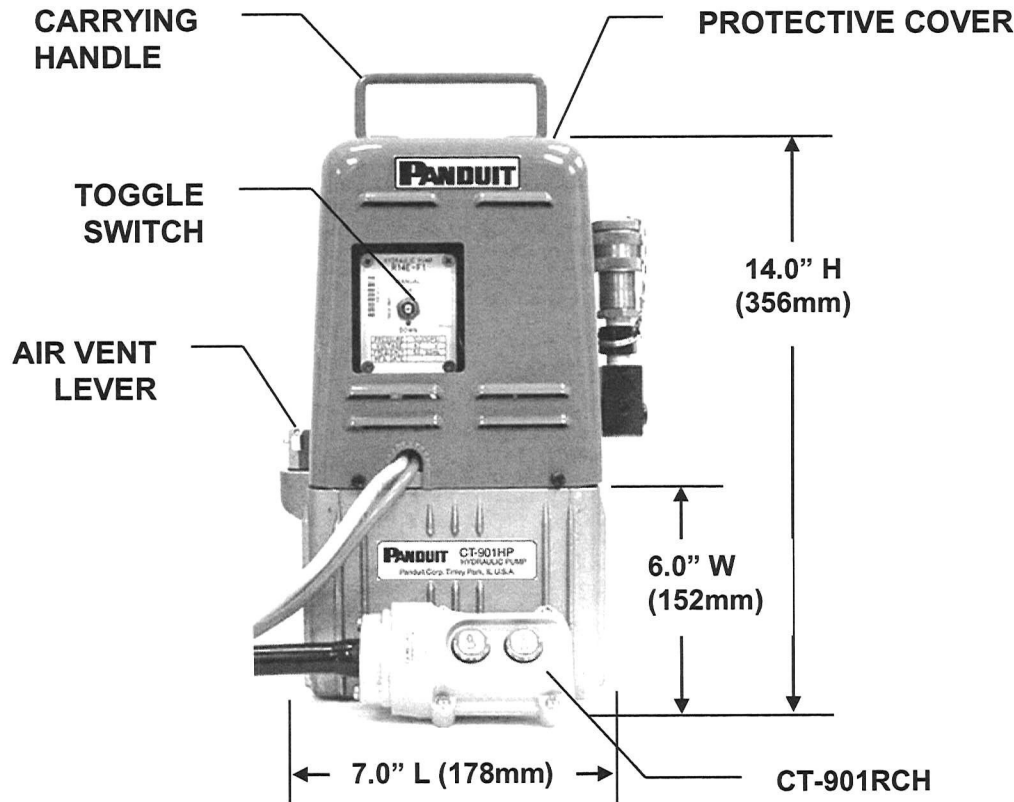


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



NOTES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

FULLY AUTOMATIC PUMP SPECIFICATIONS

MOTOR:

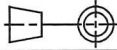
Type: Commutator
 RPM: 1200
 Voltage: AC 120V
 Frequency: 50/60 Hz
 Current: 6.5A
 Horsepower: 1/2

PUMP:

Low Pressure: 20kg/cm² (300 psi)
 Delivery: 2.6 Liters/Min.
 High Pressure: 600 Kg/cm² (10,000 psi)
 Delivery: .32 Liters/Min.
 Oil Tank Cap.: 2 Liters
 Weight: 15 kg (33 lbs.)
 Fluid Type: Shell Tellus S2V15 Hydraulic Oil
 Housing Color: Orange

SEE SHEET 2 FOR FEATURES

F:\wrkgrp\rvusers\ENGR DOCS\CUST DWGS\TP24507A01_02 CT-901HP CD.doc

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	CT-901HP HYDRAULIC PUMP					
							CT-901HP HYDRAULIC PUMP					
							CUSTOMER DRAWING					
							ITEM REVISION NAME:			PANDUIT		
							TP24507A01_02					
							UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:			MATERIAL:		
							(.x) ± --- (.xxx) ± ---			NONE		
							(.xx) ± --- ANGLES ± ---					
							 THIRD ANGLE PROJECTION			DRAWING NUMBER:		
										TP24507A01		
							DRAWN BY:	DATE:	CHK	SCALE	SHT 1 OF 2	SIZE A
							BLR	8-03-07	BJPU	NONE		

THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

NOTE: Used with separate crimping head, hydraulic pump and hose

- Crimps with CT-930CH, CT-940CH, and CT-980CH remote crimping heads:
 - CT-930CH – Accepts up to 750MCM Copper (600MCM Aluminum) lugs (400MCM Copper and Aluminum splices). Also specific C-Taps and H-Taps.
 - CT-940CH – Accepts up to 1500MCM Copper (1000MCM Aluminum) lugs and splices. Also specific C-Taps and H-Taps.
 - CT-980CH – Accepts 4 AWG to 750MCM Copper and Aluminum lugs and splices.

- CT-900HPH pre-filled hydraulic 10 foot hose

FEATURES:

- Manual Control
- Remote pump control
- Pressure adjustment 300 to 10,000 psi
- Visual fluid level
- External air vent and filler port
- Heavy gauge steel protective cover
- Two stage pumping action
- Automatic bypass when predetermined pressure is reached – pump shuts off automatically
- Built-in electrical solenoid switch to allow quick release of any cutter or crimper
- Small, compact, portable unit with carrying handle – standard 3/8” connection

SEE SHEET 1 FOR TOOL SPECIFICATIONS

F:\wrkgrp\rvusers\ENGR DOCS\CUST DWGS\TP24507A01_02 CT-901HP CD.doc

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	CT-901HP HYDRAULIC PUMP CUSTOMER DRAWING				
02	5-22-13	----	----	----	SEE SHEET 1	----	ITEM REVISION NAME: TP24507A01_02				
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:							MATERIAL: NONE				
(.x) ± -- (.xxx) ± -- (.xx) ± -- ANGLES ± --							DRAWING NUMBER: TP24507A01				
							THIRD ANGLE PROJECTION				
DRAWN BY:		DATE:		CHK		SCALE		SHT 2 OF 2		SIZE	
BLR		8-03-07		BJPU		NONE				A	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9