

NUOVO

 **MAUS**
ITALIA

TP60-HDE

Centralina idraulica "Heavy Duty"
Elettrica gestita da PLC

CE

MADE IN ITALY



Pulsante a fungo di emergenza remotata ad aggancio magnetico



Doppia velocità di estrazione
Salvaguardia delle punte **TPM** di estrazione e garanzia di una migliore operatività



Pressione massima fino a 350 bar (5075 psi)

TP60-HDE
Hydraulic tube puller



Motore elettrico TEFC

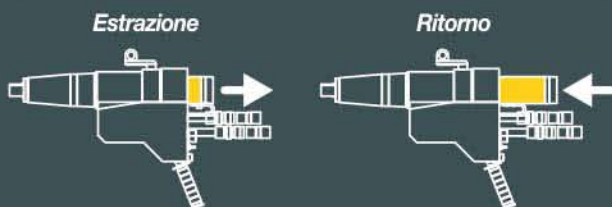
"Totally Enclosed, Fan-Cooled"
Potenziamento fondamentale della **TP60-HDE** rispetto alla versione precedente: sono ora disponibili 7,8 Kw (4 poli con 1500 rpm) per garantire la continuità anche in condizioni particolarmente impegnative.

Radiatore di raffreddamento dell'olio

La maggiorazione dell'unità di raffreddamento è un ulteriore contributo a garanzia di una potenza costante.

Alloggi con chiusura a chiave

L'ampliamento dei vani interni, pur mantenendo le identiche dimensioni della versione precedente, consentono di alloggiare facilmente entrambi i tubi idraulici (andata/ritorno dell'olio), della serie **TPH** e il martinetto selezionato (**Runpul** o **Grippul**) sulle apposite culle.

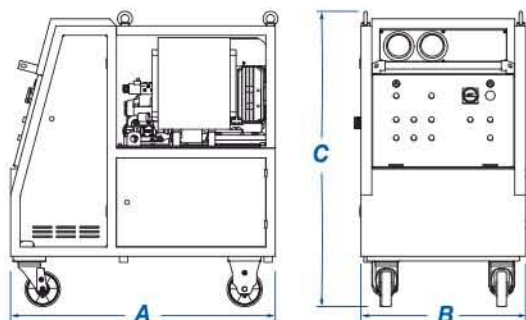
Stato ciclo di lavorazione

Funzionalità ciclo di lavorazione


Interfaccia utente
Rinnovata in ogni componente hardware la **TP60-HDE** grazie al nuovo impianto elettrico in armadio incassato IP 55 presenta migliore software nella funzioni PLC.


Allarmi

Assistenza telematica

Collegando la **TP60-HDE** ad un computer con connessione internet sarà possibile garantirsi un assistenza telematica con un intervento remoto di verifica del programma, delle ore di funzionamento, dei cicli eseguiti.



TP60-HDE

Centralina idraulica **"Heavy Duty"** Elettrica gestita da **PLC** da abbinare all'estrattore continuo di tubi serie **Runpul** o all'estrattore di tronchetti di tubi serie **Grippul**

Evoluzione della centralina TP60-E, la **TP60-HDE** si contraddistingue per l'utilizzo in condizioni particolarmente impegnative.

Il motore potenziato, la pompa a portata variabile, il radiatore di raffreddamento dell'olio maggiorato, il quadro elettrico con grado di protezione IP55, con software dedicato nonché gli alloggiamenti degli accessori e degli utensili, fanno di questa macchina un partner ideale per i professionisti della manutenzione dei fasci tubieri.

TP60-HDE

Alimentazione

* Voltaggio	V - Ph	400 - 3
Frequenza	Hz	50/60
Potenza installata	Kw	7,8
* Tensione al motore	V	400
Tensione al telecomando	V	24

Capacità

Serbatoio olio	Lt	Gal US	90	23.77
Pressione massima	bar	psi	350	5075
Portata olio	Lt/min	US gpm	8÷65	2÷17

Dimensioni

Lunghezza	A	mm	inches	1070	42
Larghezza	B	mm	inches	700	27
Altezza	C	mm	inches	1270	50
Peso a secco	Kg	Lb		335	738
Peso con olio	Kg	Lb		410	903
Grado di protezione	IP			55	
Colori	RAL			7030 - 7031 - 7035	

Dimensioni imballo

Ingombro cassa	mm	inches	124x88x141	4.9x3.5x5.6
* Peso netto	Kg	Lb	400 ÷ 490	882 ÷ 1080
* Peso lordo	Kg	Lb	510 ÷ 600	1124 ÷ 1323

Su richiesta anche in versione pneumatica (**TP60-HDP**)

* 200 V oppure altro specifico voltaggio a richiesta

* Dipende dal peso del martinetto selezionato e dal peso dei tubi idraulici relativi

www.mausitalia.it

gtovevdi.com design studio



MAUS ITALIA F. AGOSTINO & C. s.a.s.
SS PAULLESE KM 30
26010 BAGNOLO CREMASCO (CR)

Tel. 0373 2370
FAX 0373 649560
e-mail: info@mausitalia.it
www.mausitalia.it

