



# T-Mech 10 Ton Hydraulic Bench Mounted Shop Press

210912

INSTRUCTION MANUAL

[www.monstershop.co.uk](http://www.monstershop.co.uk)



# SPECIFICATION

## PRODUCT DESCRIPTION

This T-MECH 10t Hydraulic Bench Mounted Shop Press can be used for bending or straightening metal, installing and removing pressure-fitted parts, and repairing electric motors and armatures.

## PRODUCT SPECIFICS

Capacity	10 Ton
Work Area	0 - 305mm
RAM Travel	250mm
Net Weight	52.80kg

## ITEM CONTENTS

1 x 10t Hydraulic Bench Mounted Shop Press  
1 x 9pcs Tool Set

# SPECIFICATION

## PRODUCT FEATURES

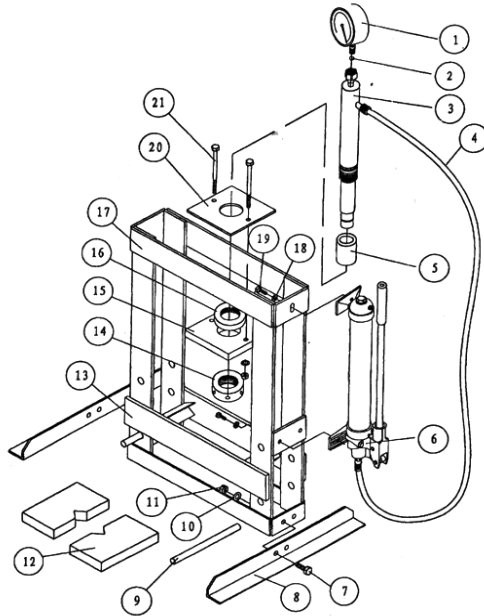
- A. Gauge
- B. Ram
- C. Height Adjustable Work Bed
- D. Pump handle
- E. Hydraulic Pump
- F. Post



Monster Group UK Limited's liability will be limited to the commercial value of the product only.

# SPECIFICATION

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS



Part No.	Description	Qty	Part No.	Description	Qty
1	Pressure Gauge	1	12	Pad Plate	2
2	Nylon Ring	1	13	Press Plate Form	1
3	Ram	1	14	Under Round Nut	1
4	Hydraulic Hose	1	15	Plate	1
5	Serrated Saddle	1	16	Up Round Nut	1
6	Hand Pump	1	17	Frame	1
7	Bolt M10x25	4	18	Washer	3
8	Angle Steel	2	19	Bolt M8x15	3
9	Rod	2	20	Plate	1
10	Washer	6	21	Bolt M10	2
11	Nut M10	6			

# SAFETY ADVICE

## SAFE WORKING PRACTICE

- This press is designed and intended for use by properly trained and experienced personnel only. If you are not familiar with the proper and safe operation of a hydraulic press, do not use until proper training and knowledge has been obtained.
- DO NOT operate this press beyond its rated capacity.
- DO NOT compress springs or other objects that could be ejected from the press.
- DO NOT compress objects that could shatter.
- Check the press for loose or damaged parts before each operation.
- Replace damaged parts and tighten all loose bolts before operating.
- Some parts being pressed may tend to pop out of the press or explode under pressure. Please wear the correct PPE for operating this machine.

# USER GUIDE

## OPERATING INSTRUCTIONS

- Place work piece on bed frame
- Locate and close release valve.
- Pump handle until the ram nears work piece.
- Apply load to work piece by pumping handle. Do not overload work piece.
- Remove load from work piece by turning release valve.
- Stabilize work piece so it does not fall while pressure is released.
- Remove work piece after ram is fully retracted.

## MAINTENANCE

- Periodically, lightly oil all moving parts including the pump piston and hydraulic ram.
- Check hydraulic connections and hoses before each use.
- DO NOT use if cut, damaged, leaking or other damaged connections and/or hoses are noted.

# TROUBLESHOOTING

## RESOLUTION GUIDE

### WHAT DO I DO IF THERE ARE MISSING PARTS FROM MY ORDER?

If there appears to be any part missing from your order, contact our friendly and helpful Customer Support Team within 7 days of receipt.

**FOR ALL OTHER ISSUES, PLEASE CONTACT OUR  
CUSTOMER SUPPORT TEAM.**

# SPÉCIFICATIONS

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Cette presse hydraulique d'atelier d'établi T-MECH 10t peut être utilisée pour plier ou redresser du métal, installer et retirer des pièces ajustées par pression, et réparer des moteurs et armatures électriques.

## DÉTAILS DU PRODUIT

Capacity	10 Ton
Work Area	0 - 305mm
RAM Travel	250mm
Net Weight	52.80kg

## LISTE DES PIÈCES

- 1 x Presse hydraulique d'atelier avec banc 10t
- 1 x Ensemble d'outils 9pcs



# SPÉCIFICATIONS

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

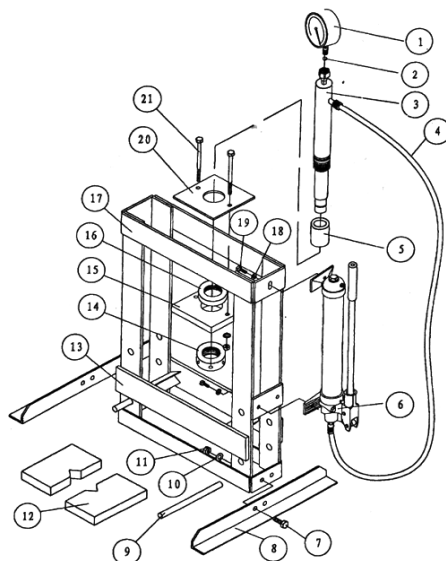
- |                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| A. Jauge                              | D. Poignée de la pompe |
| B. Vérin                              | E. Pompe hydraulique   |
| C. Zone de travail à hauteur réglable | F. Support             |



La responsabilité de Monster Group UK Limited sera limitée à la valeur commerciale du produit.

# SPÉCIFICATIONS

## INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE



N° pièce	Description	Qté	N° pièce	Description	Qté
1	Jauge de pression	1	12	Plaque pour bloc de travail	2
2	Anneau en nylon	1	13	Forme de la plaque de presse	1
3	Vérin	1	14	Sous l'écrou rond	1
4	Tuyau hydraulique	1	15	Plaque	1
5	Sellette dentelée	1	16	Écrou rond supérieur	1
6	Pompe à main	1	17	Cadre	1
7	Boulon M10x25	4	18	Rondelle	3
8	Acier angulaire	2	19	Boulon M8x15	3
9	Tige	2	20	Plaque	1
10	Rondelle	6	21	Boulon M10	2
11	Ecrou M10	6			

# CONSEILS DE SÉCURITÉ

## PRATIQUE DE TRAVAIL SÉCURITAIRE

- Cette presse est conçue et destinée à être utilisée uniquement par un personnel correctement formé et expérimenté. Si vous n'êtes pas familiarisé avec le fonctionnement correct et sûr d'une presse hydraulique, ne l'utilisez pas avant d'avoir reçu la formation et les connaissances appropriées.
- NE PAS faire fonctionner cette presse au-delà de sa capacité nominale.
- NE PAS comprimer les ressorts ou autres objets qui pourraient être éjectés de la presse.
- NE PAS comprimer des objets qui pourraient se briser.
- Avant chaque opération, vérifiez que la presse ne comporte pas de pièces desserrées ou endommagées.
- Remplacez les pièces endommagées et reverrez tous les boulons desserrés avant d'utiliser la presse.
- Certaines pièces pressées peuvent avoir tendance à sortir de la presse ou à exploser sous la pression. Veuillez porter l'EPI approprié pour utiliser cette machine.

# MODE D'EMPLOI

## INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

- Placez la pièce sur la zone de travail
- Localisez et fermez la soupape de décharge.
- Pompez la poignée jusqu'à ce que le vérin s'approche de la pièce à travailler.
- Appliquez la charge sur la pièce en pompant la poignée. Ne pas surcharger la pièce.
- Retirer la charge de la pièce en tournant la soupape de décharge.
- Stabiliser la pièce pour qu'elle ne tombe pas pendant que la pression est relâchée.
- Retirer la pièce après que le vérin soit complètement rentré.

## ENTRETIEN

- Huilez fréquemment et légèrement toutes les pièces mobiles, y compris le piston de la pompe et le vérin hydraulique.
- Vérifiez les connexions et les tuyaux hydrauliques avant chaque utilisation.
- NE PAS utiliser si des raccords et/ou des tuyaux coupés, endommagés, présentant des fuites ou d'autres dommages sont constatés.

# DÉPANNAGE

## GUIDE DE RÉOLUTION

### QUE FAIRE S'IL MANQUE DES PIÈCES À MA COMMANDE?

S'il semble manquer des pièces à votre commande, contactez notre équipe du service client dans les 7 jours suivant la réception.

**POUR TOUT AUTRE PROBLÈME, VEUILLEZ  
CONTACTER NOTRE ÉQUIPE DU SERVICE CLIENT.**



# SPEZIFIKATIONEN

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Diese hydraulische 10t Werkbankpresse von T-MECH kann zum Biegen oder Ausrichten von Metall, zum Ein- und Ausbau von Druckteilen und zur Reparatur von Elektromotoren und Armaturen verwendet werden.

## PRODUKTSPEZIFIKA

<b>Arbeitsdruck</b>	10 Tonnen
<b>Arbeitsfläche</b>	0 - 305mm
<b>Kolbenhub</b>	250mm
<b>Nettogewicht</b>	52.80kg

## INHALT DES ARTIKELS

- 1 x 10t Hydraulik-Werkbankpresse
- 1 x 9-teiliges Werkzeug-Set

# SPEZIFIKATION

## PRODUKTMERKMALE

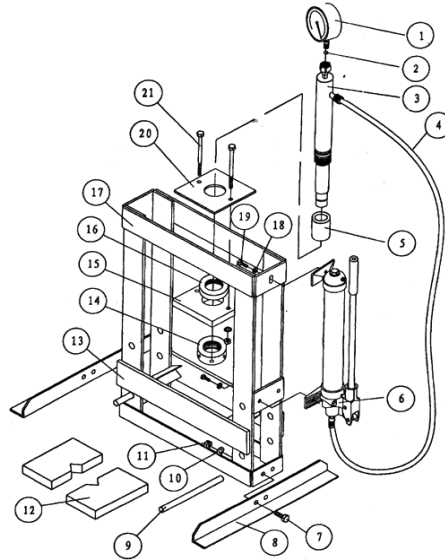
- A. Messgerät
- B. Kolben
- C. Höhenverstellbares Arbeitspult
- D. Pumpengriff
- E. Hydraulische Pumpe
- F. Pfosten



Die Haftung von Monster Group UK Limited ist auf den Handelswert des Produkts beschränkt.

# SPEZIFIKATION

## MONTAGEANLEITUNG



Teil Nr.	Beschreibung	Anz.	Teil Nr.	Beschreibung	Anz.
1	Druckmessgerät	1	12	Druckplatte	2
2	Nylon Ring	1	13	Pressplattenform	1
3	Kolben	1	14	Rundmutter unten	1
4	Hydraulischer Schlauch	1	15	Platte	1
5	Gezackter Schlitten	1	16	Rundmutteroben oben	1
6	Handpumpe	1	17	Rahmen	1
7	Schraube M10x25	4	18	Unterlegscheibe	3
8	Winkeleisen	2	19	Schraube M8x15	3
9	Stange	2	20	Platte	1
10	Unterlegscheibe	6	21	Schraube M10	2
11	Mutter M10	6			



# SICHERHEITSHINWEISE

## SICHERE ARBEITSWEISE

- Diese Presse ist nur für die Verwendung durch entsprechend geschultes und erfahrenes Personal vorgesehen und ausgelegt. Falls Sie mit dem ordnungsgemäßen und sicheren Betrieb einer hydraulischen Presse nicht vertraut sind, verwenden Sie sie erst, nachdem Sie eine entsprechende Schulung und Kenntnisse erhalten haben.
- Betreiben Sie diese Presse NICHT über ihre Nennkapazität hinaus.
- Drücken Sie KEINE Federn oder andere Gegenstände zusammen, die aus der Presse herausgeschleudert werden könnten.
- Pressen Sie KEINE Gegenstände zusammen, die zerbrechen könnten.
- Überprüfen Sie die Presse vor jedem Einsatz auf lose oder beschädigte Teile.
- Ersetzen Sie beschädigte Teile und ziehen Sie alle losen Schrauben fest, bevor Sie die Presse in Betrieb nehmen.
- Einige Teile, die gepresst werden, können aus der Presse herausspringen oder unter Druck explodieren. Bitte tragen Sie die richtige PSA für den Betrieb dieser Maschine.

# BENUTZERANLEITUNG

## GEBRAUCHSANWEISUNG

- Legen Sie das Werkstück auf den Bettrahmen.
- Lokalisieren Sie das Ablassventil und schließen Sie es.
- Pumpen Sie den Griff, bis sich der Stempel dem Werkstück nähert.
- Belasten Sie das Werkstück durch Pumpen des Griffs. Überlasten Sie das Werkstück nicht.
- Entfernen Sie die Last vom Werkstück, indem Sie das Ablassventil drehen.
- Stabilisieren Sie das Werkstück, damit es nicht herunterfällt, während der Druck abgelassen wird.
- Entfernen Sie das Werkstück, nachdem der Stempel vollständig zurückgezogen wurde.

## WARTUNG

- Ölen Sie regelmäßig alle beweglichen Teile, einschließlich des Pumpenkolbens und des Hydraulikzylinders, leicht ein.
- Überprüfen Sie die hydraulischen Anschlüsse und Schläuche vor jedem Gebrauch.
- Verwenden Sie das Gerät NICHT, wenn die Anschlüsse und/oder Schläuche durchgeschnitten, beschädigt oder undicht sind oder andere Schäden aufweisen.

# FEHLERBEHEBUNG

## LÖSUNGSGUIDE

### WAS MACHE ICH, WENN BEI MEINER BESTELLUNG TEILE FEHLEN?

Falls bei Ihrer Bestellung ein Teil zu fehlen scheint, wenden Sie sich bitte innerhalb von 7 Tagen nach Erhalt der Ware an unser freundliches und hilfsbereites Kundenservice-Team.

**FÜR ALLE ANDEREN FRAGEN WENDEN SIE SICH BITTE AN  
UNSER KUNDENSERVICE-TEAM.**



# ESPECIFICACIONES

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esta prensa hidráulica de banco T-MECH de 10t puede utilizarse para doblar o enderezar metal, instalar y desmontar piezas ajustadas a presión y reparar motores eléctricos e inducidos.

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Capacidad	10 toneladas
Área de Trabajo	0 - 305mm
Pistón de Desplazamiento	250mm
Peso Neto	52.80kg

# ESPECIFICACIONES

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

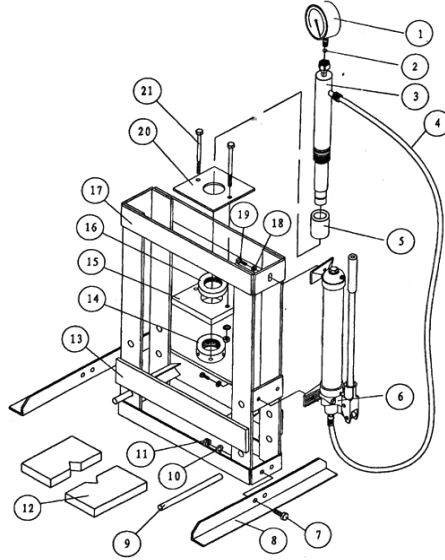
- A. Calibrador
- B. Pistón
- C. Bastidor ajustable
- D. Mango de la Bomba
- E. Bomba Hidráulica
- F. Poste



La responsabilidad de Monster Group UK Limited estará limitada únicamente al valor comercial del producto.

# ESPECIFICACION

## INSTRUCCIONES DE ARMADO



Parte No.	Descripción	Cant	Parte No.	Descripción	Cant
1	Manómetro	1	12	Placa Acollchada	2
2	Anillo de Nylon	1	13	Placa de Prensa	1
3	Pistón	1	14	Tuerca Redonda de Abajo	1
4	Manguera Hidráulica	1	15	Plato	1
5	Sillín Dentado	1	16	Tuerca Redonda de Arriba	1
6	Bomba Manual	1	17	Marco	1
7	Tornillo M10x25	4	18	Arandela	3
8	Ángulo de Acero	2	19	Tornillo M8x15	3
9	Varilla	2	20	Plato	1
10	Arandela	6	21	Tornillo M10	2
11	Tuerca M10	6			

# CONSEJOS DE SEGURIDAD

## PRÁCTICAS DE TRABAJO SEGURAS

- Esta prensa es diseñada por uso de personas entrenado y experimentado. Si no está familiarizado con el funcionamiento correcto y seguro de una prensa hidráulica, no la utilice hasta haber obtenido el entrenamiento y los conocimientos adecuados.
- NO utilice esta prensa por encima de su capacidad nominal.
- NO comprima resortes ni otros objetos que puedan salir expulsados de la prensa.
- NO comprima objetos que puedan romperse.
- Compruebe si hay piezas sueltas o dañadas en la prensa antes de cada operación.
- Sustituya las piezas dañadas y apriete todos los tornillos sueltos antes de utilizar la prensa.
- Algunas piezas que se prensan pueden tender a salirse de la prensa o explotar bajo presión. Utilice el EPI adecuado para utilizar esta máquina.

# GUÍA DEL USUARIO

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- Colocar la pieza de trabajo en el bastidor.
- Localice y cierre la válvula de descarga.
- Bombeo la palanca hasta que el cilindro se acerque a la pieza de trabajo.
- Aplique la carga a la pieza de trabajo bombeando la palanca. No sobrecargue la pieza de trabajo.
- Retire la carga de la pieza girando la válvula de descarga.
- Estabilice la pieza de trabajo para que no se caiga mientras se libera la presión.
- Retire la pieza de trabajo una vez que el cilindro esté completamente retraído.

## MANTENIMIENTO

- Lubrique ligeramente todas las piezas móviles periódicamente, incluidos el pistón de la bomba y el cilindro hidráulico.
- Compruebe las conexiones y mangueras hidráulicas antes de cada uso.
- NO utilizar si se observan conexiones y/o mangueras cortadas, dañadas, con fugas u otros daños.



# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## GUÍA DE RESOLUCIÓN

### ¿QUÉ PUEDO HACER SI LE FALTAN PIEZAS A MI PEDIDO?

Si parece faltar alguna pieza en su pedido, por favor, comuníquese con nuestro amable y servicial Equipo de Atención al Cliente en los 7 días posteriores a la recepción de su pedido.

**PARA CUALQUIER OTRO PROBLEMA, POR FAVOR CONTACTE  
CON NUESTRO EQUIPO DE ATENCIÓN AL CLIENTE**

# SPECIFICHE TECNICHE

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Con la pressa idraulica da banco T-MECH da 10 tonnellate potrete piegare o raddrizzare il metallo, installare e rimuovere parti montate a pressione e riparare motori elettrici e armature.

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

<b>Capacità</b>	10 Tonnellate
<b>Area di lavoro</b>	0 - 305mm
<b>Trasporto RAM</b>	250mm
<b>Peso netto</b>	52.80kg

## PEZZI INCLUSI

- 1 x Pressa idraulica da banco da 10 tonnellate
- 1 x set di utensili da 9 pezzi

# SPECIFICHE TECNICHE

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

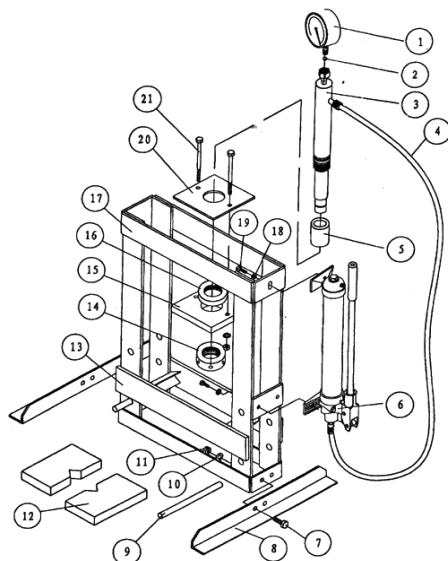
- A. Misuratore
- B. Ariete
- C. Piano di lavoro regolabile in altezza
- D. Maniglia della pompa
- E. Pompa idraulica
- F. Montante



La responsabilità di Monster Group UK Limited sarà limitata al solo valore commerciale del prodotto.

# SPECIFICHE

## ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO



N. Pezzo	Descrizione	Qtà	N. Pezzo	Descrizione	Qtà
1	Manometro	1	12	Piastra per pressione	2
2	Anello in nylon	1	13	Forma piastra di pressione	1
3	Ariete	1	14	Dado rotondo inferiore	1
4	Tubo flessibile idraulico	1	15	Piastra	1
5	Guida seghettata	1	16	Dado rotondo superiore	1
6	Pompa a mano	1	17	Telaio	1
7	Bulloni M10x25	4	18	Guarnizione	3
8	Angoli in acciaio	2	19	Bulloni M8x15	3
9	Bacchetta	2	20	Piastra	1
10	Guarnizione	6	21	Bulloni M10	2
11	Dadi M10	6			

# CONSIGLI PER LA SICUREZZA

## PRATICHE DI LAVORO SICURO

- Questa pressa è progettata e destinata all'utilizzo esclusivo da parte di personale esperto e adeguatamente preparato. Se non siete familiari con il funzionamento corretto e sicuro di una pressa idraulica, non utilizzarla fino a quando non si è ricevuta una formazione e un livello di conoscenza adeguati.
- NON utilizzare questa pressa oltre la sua capacità nominale.
- NON comprimere molle o altri oggetti che potrebbero essere espulsi dalla pressa.
- NON comprimere oggetti che potrebbero frantumarsi.
- Prima di ogni operazione, controllate l'assenza di parti allentate o danneggiate nella pressa.
- Sostituire le parti danneggiate e stringete tutti i bulloni allentati prima di ogni utilizzo.
- Alcune parti pressate possono tendere a uscire fuori dall'azione della pressa o esplodere sotto pressione. Indossate i DPI corretti per l'utilizzo di questo macchinario.

# GUÍA DEL USUARIO

## ISTRUZIONI PER L'USO

- Posizionate il pezzo da lavorare nel piano di pressatura.
- Individuate e chiudete la valvola di rilascio.
- Azionate la maniglia fino a quando il martinetto si avvicina al pezzo da lavorare.
- Applicate il carico al pezzo in lavorazione pompando con la maniglia. Non sovraccaricare il pezzo.
- Rimuovete il carico dal pezzo tramite rotazione della valvola di rilascio.
- Stabilizzate il pezzo in modo da evitare la caduta durante il rilascio della pressione.
- Rimuovete il pezzo dopo il completo arretramento dello stantuffo.

## MANUTENZIONE

- Oliate periodicamente tutte le parti mobili, compresi il pistone della pompa e l'ariete idraulico.
- Controllate i collegamenti idraulici e i tubi flessibili prima di ogni utilizzo.
- NON utilizzare se si notano collegamenti e/o tubi tagliati, danneggiati, con perdite o altri danni.

# RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

## GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

### COSA DEVO FARE SE NEL MIO ORDINE CI SONO DELLE PARTI MANCANTI?

Se sembra che all'interno del tuo ordine manchino delle parti, contatta il nostro gentile e disponibile team di assistenza clienti entro 7 giorni dalla ricezione del tuo ordine.

**PER QUALUNQUE ALTRO PROBLEMA, CONTATTA IL NOSTRO  
TEAM DI ASSISTENZA CLIENTI.**



# OMSCHRIJVING

## PRODUCT OMSCHRIJVING

Deze T-MECH 10t hydraulische werkbankpers kan worden gebruikt voor het buigen of rechtezetten van metaal, het installeren en verwijderen van onder druk gemonteerde onderdelen en het repareren van elektromotoren en armaturen.

## PRODUCTSPECIFICATIES

Capaciteit	10 Ton
Werkruimte	0 - 305mm
Zij Verplaatsing	250mm
Gewicht	52.80kg

## ONDERDELENLIJST

- 1 x 10t Hydraulische Werkbank Pers
- 1 x 9st Gereedschap Set



# SPECIFICATIE

## PRODUCT SPECIFICATIE

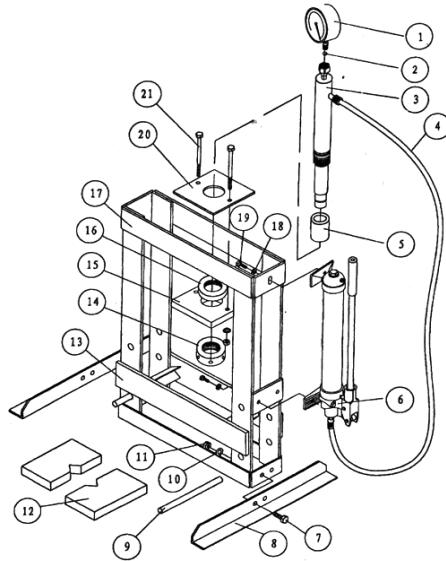
- |                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| A. Meter                         | D. Pomphendel        |
| B. Ram                           | E. Hydraulische Pomp |
| C. In hoogte verstelbaar werkbed | F. Paal              |



De aansprakelijkheid van Monster Group UK Limited is beperkt tot de commerciële waarde van het product.

# SPECIFICATIES

## MONTAGEHANDLEIDING



Part No.	Omschrijving	Qty	Part No.	Omschrijving	Qty
1	Drukmeter	1	12	Onderlegplaat	2
2	Nylon Ring	1	13	Persplaat Vorm	1
3	Ram	1	14	Onder ronde moer	1
4	Hydraulische Slang	1	15	Plaat	1
5	Gekarteld zadel	1	16	Top Ronde More	1
6	Hand Pomp	1	17	Frame	1
7	Bout M10x25	4	18	Ring	3
8	Hoekstaal	2	19	Bout M8x15	3
9	Stang	2	20	Plaat	1
10	Ring	6	21	Bout M10	2
11	Moer M10	6			

# VEILIGHEIDSADVIIES

## VEILIGE WERKMETHODEN

- Deze pers is ontworpen en bedoeld voor gebruik door goed opgeleid en ervaren personeel. Als u niet vertrouwd bent met de juiste en veilige bediening van een hydraulische pers, gebruik deze dan niet voordat u de juiste training en kennis hebt verkregen.
- Gebruik deze pers NIET boven zijn nominale capaciteit.
- Druk geen veren of andere voorwerpen samen die uit de pers kunnen worden geworpen.
- Druk GEEN voorwerpen samen die kunnen versplinteren.
- Controleer de pers vóór elke bewerking op losse of beschadigde onderdelen.
- Vervang beschadigde onderdelen en draai alle losse bouten vast voordat u het apparaat in gebruik neemt.
- Sommige onderdelen die worden geperst kunnen onder druk uit de pers springen of exploderen. Draag de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen (PPE) voor het bedienen van deze machine.

# GEBRUIKERSGIDS

## BEDIENINGSINSTRUCTIES

- Plaats werkstuk op bedframe.
- Zoek en sluit de vrijgaveklep.
- Pomp de hendel totdat de ram het werkstuk nadert.
- Breng belasting op het werkstuk door aan de hendel te pompen. Werkstuk niet overbelasten.
- Verwijder de lading van het werkstuk door aan de vrijgaveklep te draaien.
- Stabiliseer het werkstuk zodat het niet valt terwijl de druk wordt weggenomen.
- Verwijder het werkstuk nadat de ram volledig is ingetrokken.

## ONDERHOUD

- Olie regelmatig alle bewegende delen, inclusief de pompzuiger en de hydraulische ram, lichtjes in.
- Controleer de hydraulische aansluitingen en slangen voor elk gebruik.
- NIET gebruiken indien afgesneden, beschadigde, lekkende of andere beschadigde verbindingen en/of slangen zijn geconstateerd.

# PROBLEEM OPLOSSEN

## OPLOSSINGEN

### WAT MOET IK DOEN ALS ER ONDERDELEN VAN MIJN BESTELLING ONTBREKEN?

Neem wanneer een onderdeel van je bestelling ontbreekt binnen 7 dagen na ontvangst contact op met onze vriendelijke en behulpzame klantenservice.

**NEEM VOOR ALLE ANDERE KWESTIES CONTACT  
MET ONZE KLANTENSERVICE OP.**



# SPECIFIKATION

## PRODUKTBESKRIVNING

Denna T-MECH 10t bänkmonterade hydrauliska verkstadspress kan användas för att böja eller räta ut metall, installera och ta bort tryckanpassade delar och reparera elmotorer och armaturer.

## PRODUKTSPECIFIKATIONER

<b>Kapacitet</b>	10 T
<b>Arbetsyta</b>	0 - 305mm
<b>RAM-resor</b>	250mm
<b>Nettovikt</b>	52.80kg

## MEDFÖLJANDE DELAR

1 x 10t Hydraulisk bänkmonterad verkstadspress

1 x Verktygssats m. 9 delar

# SPECIFIKATION

## PRODUKTFUNKTIONER

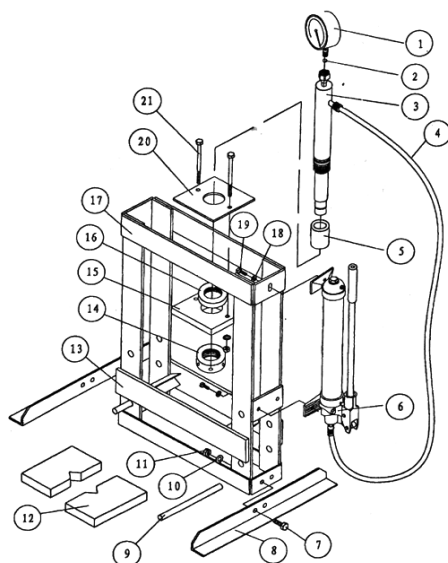
- A. Tryckmätare
- B. Cylinder
- C. Höjdjusterbar pressbädd
- D. Pumphantag
- E. Hydraulisk pump
- F. Stativ



Monster Group UK Limiteds ansvar begränsas endast till produktens kommersiella värde.

# SPECIFIKATION

## MONTERINGSANVISNINGAR



Delnr.	Beskrivning	Antal	Delnr.	Beskrivning	Antal
1	Tryckmätare	1	12	Pressbädd	2
2	Nylonring	1	13	Pressbädd-form	1
3	Cylinder	1	14	Undre rundmutter	1
4	Hydraulisk slang	1	15	Platta	1
5	Sågtandad sadel	1	16	Övre rundmutter	1
6	Handpump	1	17	Ram	1
7	Bult M10x25	4	18	Bricka	3
8	Vinkelstål	2	19	Bult M8x15	3
9	Stång	2	20	Platta	1
10	Bricka	6	21	Bult M10	2
11	Mutter M10	6			



# SÄKERHETSÅD

## SÅKER ARBETSÖVNING

- Denna press är endast konstruerad och avsedd för användning av rätt utbildad och erfaren personal. Om du inte är bekant med korrekt och säker drift av en hydraulpress, använd den inte förrän korrekt utbildning och kunskap har erhållits.
- ANVÅND INTE denna press utöver dess nominella kapacitet.
- Tryck INTE ihop fjädrar eller andra föremål som kan avvisas från pressen.
- Tryck INTE ihop föremål som kan splittras.
- Kontrollera pressen för lösa eller skadade delar innan varje användning.
- Byt ut skadade delar och dra åt alla lösa bultar innan användning.
- Vissa delar som pressas kan tendera att hoppa ut ur pressen eller explodera under tryck. Vänligen använd rätt PPE för att använda denna maskin.

# ANVÄNDARGUIDE

## BRUKSANVISNINGAR

- Placera arbetsstycket på pressbäddsramen.
- Lokalisera och stäng utlösningssventilen.
- Pumpa handtaget tills kolven närmar sig arbetsstycket.
- Applicera belastning på arbetsstycket genom att pumpa handtaget. Överbelasta inte arbetsstyckena.
- Ta bort belastningen från arbetsstycket genom att vrida på utlösningssventilen.
- Stabilisera arbetsstycket så att det inte faller när trycket släpps.
- Ta bort arbetsstycket efter att kolven är helt indragen.

## UNDERHÅLL

- Smörj med jämna mellanrum lätt alla rörliga delar inklusive pumpkolven och hydraulcylindern.
- Kontrollera hydraulanslutningar och slangar före varje användning.
- ANVÄND INTE om skurna, skadade, läckande eller andra skadade anslutningar och/eller slangar noteras.

# FELSÖKNING

## LÖSNINGSGUIDE

### VAD GÖR JAG OM DET SAKNAS DELAR FRÅN MIN BESTÄLLNING?

Om det verkar som om någon del saknas i din beställning, kontakta vårt vänliga och hjälpsamma kundsupportteam inom 7 dagar efter mottagandet.

**FÖR ALLA ANDRA FRÅGOR, VÄNLIGEN KONTAKTA VÅRT  
KUNDSUPPORTTEAM.**

Monster Group (UK) is one of the UK's fastest growing online retailers. We supply a diverse range of products which offer exceptional value for money. We strive to provide the best possible customer experience with free UK delivery across all our products and a Monster Guarantee for 100% satisfaction.

For information regarding this device or other products from our Monster divisions please contact Sales.

### SALES

TEL: 01347 878 888

EMAIL: hello@monstershop.co.uk

For queries about this device, warranty, returns or reporting faults please contact Support.

### SUPPORT

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

Pour plus d'informations concernant cet appareil ou d'autres produits de nos divisions de Monster veuillez utiliser les détails suivants ci-dessous.

### DÉPARTEMENT COMMERCIAL

TEL: 01347 878 888

EMAIL: bonjour@monstershop.eu

Pour les interrogations concernant cet appareil, la garantie, les retours ou les défauts de déclaration veuillez utiliser les détails suivants ci-dessous.

### DÉPARTEMENT DE SOUTIEN

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

Para información sobre este dispositivo u otros productos de nuestras divisiones de Monster por favor use los siguientes detalles.

### DEPARTAMENTO DE VENTAS

TEL: 01347 878 888

EMAIL: hola@monstershop.eu

Para consultas sobre este dispositivo, la garantía, devoluciones o denuncias de fallos por favor use los siguientes detalles.

### DEPARTAMENTO DE SOPORTE

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

Für Informationen bezüglich dieses Geräts oder anderer Produkte aus unserer Monster-Abteilung, benutzen sie die folgenden unten aufgeführten Angaben.

### VERKAUFABTEILUNG

TEL: 01347 878 888

EMAIL: hallo@monstershop.eu

Für Fragen über dieses Gerät, die Garantie, Rückgaben oder bei Störungen, benutzen sie die folgenden unten aufgeführten Angaben.

### SUPPORT-ABTEILUNG

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

Per informazioni riguardanti questo dispositivo o altri prodotti dalle categorie Monster utilizzare i dettagli sotto riportati.

### DIPARTIMENTO VENDITE

TEL: 01347 878 888

EMAIL: ciao@monstershop.eu

Per domande riguardo dispositivo, garanzia, reso o per riferire di guasti, utilizzare i dettagli sotto riportati.

### DIPARTIMENTO SUPPORTO

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

Voor informatie over dit apparaat of andere producten van onze Monster-divisies kunt u contact opnemen met

### VERKOOP

TEL: 01347 878 888

EMAIL: hello@monstershop.co.uk

Voor vragen over dit apparaat, garantie, retourzendingen of het melden van fouten kunt u contact opnemen met de klanten support.detalles.

### SUPPORT

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

Monster House, Alan Farnaby Way,  
Sheriff Hutton Industrial Estate,  
Sheriff Hutton, York, YO60 6PG  
[www.monstershop.co.uk](http://www.monstershop.co.uk)



För information om denna enhet eller andra produkter från våra Monster-divisioner vänligen kontakta vårt hjälpsamma säljteam.önze verkooop

### SALES

TEL: 01347 878 888

EMAIL: hello@monstershop.co.uk

Kontakta vår kundsupport för frågor om denna enhet, garanti, retur eller felrapportering.

### SUPPORT

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

 Try **Monster**. Buy **Monster**. Be **Monster**. 