

## PRESE HIDRAULICE PENTRU INDREPTARE CU CADRU MOBIL (SERIA T)



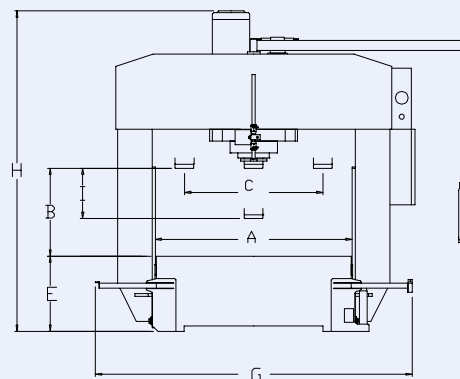
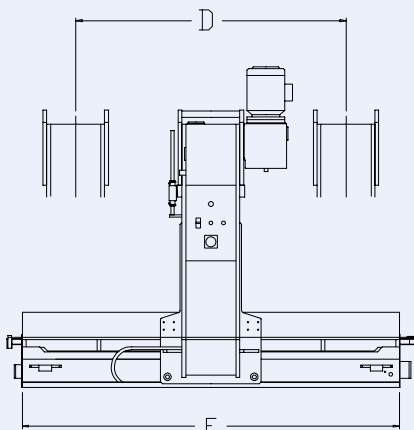
Variante disponibile / Доступен в:

- TL-80
- TL-150
- TL-220
- TL-300

Pozele pot difer de produsele actuale.  
 Фотографии могут отличаться от реальных продуктов.

TL-150

SPECIFICATII / СИЛА ДАВЛЕНИЯ		TL-80	TL-150	TL-220	TL-300
Forta presoare / Сила давления	[tn]	80	150	220	300
Putere motor / Мощность двигателя	[hp]	4	7.5	10	10
Capacitate rezervor ulei / Емкость масляного бака	[dm <sup>3</sup> ]	min. 30	min. 30	min. 30	min. 30
Cursa piston / Ход цилиндра	[mm]	500	400	300	300
Precizie maxima / Максимальная точность	[bar]	315	315	315	315
Viteza de coborare piston / Подойдя скорость	[mm/sec]	19	14	13	9
Viteza de lucru / Рабочая скорость	[mm/sec]	3.8	3.1	2.7	2
Viteza ridicare cilindru / скорость при возвращении	[mm/sec]	28	22	24	15
Deschidere frontala / Передняя свет [A]	[mm]	1050	1565	2060	2560
Deschidere verticala / Вертикальный свет [B]	[mm]	500	700	700	700
Ajustare cap de antrenare / Бабка смещение [C]	[mm]	730	1100	1500	2000
Deplasare cadru / Смещение кадров [D]	[mm]	1100	2150	2500	3000
Latime de lucru / Рабочая ширина [E]	[mm]	800	600	700	750
Lungime totala / Общая длина [F]	[mm]	1730	3000	3500	4000
Latime totala / Общая ширина [G]	[mm]	1726	2520	3050	3650
Inaltime totala / Общая высота [H]	[mm]	2263	2550	2900	3100
Greutate / Вес	[kg]	1240	6500	13000	16000



**Deoarece proiectul trebuie realizat.  
Oricand. Oriunde.**

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРЕССЫ С РАЗДВИЖНЫМИ РАМКА (СЕРИЯ Т)



Aceste modele sunt construite exclusiv din oțel ST-52 sudat electric, mecanizarea și montajul pe suport realizându-se la sfârșitul procesului. Aceste prese sunt construite astfel încât să asigure suportul pentru piesele de dimensiuni mari, precum foi metalice sau alte structuri. Designul acestor prese ușurează încărcarea și descărcarea pieselor prelucrate, folii metalice și diferitelor structuri, fiind accesibile diferite puncte de presare fără a fi nevoie să se mute piesa de prelucrat, datorită deplasării în lateral și pe longitudinală a cadrului.

Aceste prese hidraulice cu cadru mobil încorporează un cilindru cu dubla acțiune, cu piston cromat și ghidajele livrate cu bacuri detașabile ce asigură extrem de bună a pistonului. Sunt, de asemenea, mecanizate pentru a putea instala pe ele diferite accesorii, ca de exemplu un accesoriu pentru stantare pentru 6-160 mm și un accesoriu pentru indoire tablă între 415-1500 mm. Sunt dotate, de asemenea, cu un cilindru anti-rotatie cu switch limitator în partea frontală.

Toate presele din seria T sunt echipate cu o unitate hidraulică motorizată cu două viteze cu deconectare automată la apropierea de foaia metalică, acționată cu ajutorul unor valve solenoid și unui regulator de presiune. Include și o valvă non-retur, o valvă de depresoare și o valvă de decompresie pentru cilindru.

Operarea și controlul mișcării pe laterală, longitudinală și verticală a cilindrului se realizează cu ajutorul unor butoane cu tensiune joasă cu funcții manuale și semi-automate cu un switch pentru viteză.

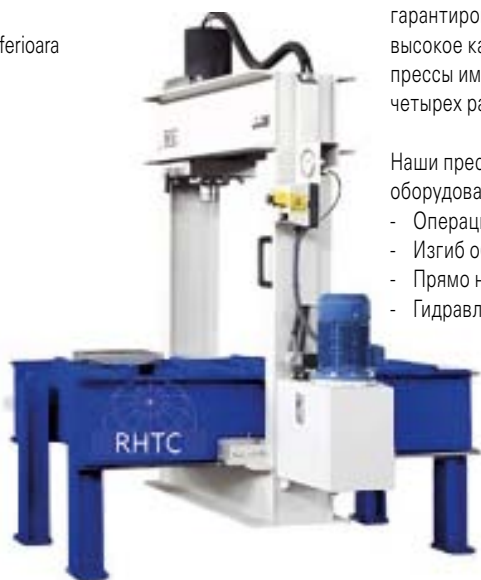
Modelul TL-80 este dotat cu un sistem manual de deplasare a roților cu un sistem de blocare mecanic. Modelele TL-150, TL-220 și TL-300 au un selector pentru una din cele 2 viteze și un sistem de deplasare a cadrului motorizat.

Toate modelele sunt livrate cu un manometru în tone, ulei hidraulic și manual de utilizare. Aceste prese sunt construite conform normelor CE, iar presiunea de lucru a cilindrului este sub 320 bar, fapt ce garantează o durată de viață lungă. RHTC garantează calitatea ridicată a acestor prese hidraulice, motiv pentru care au o perioadă de garanție de 2 ani.

Modelele standard din seria T sunt disponibile în 4 dimensiuni ale forței de presare, între 80 TN și 300 TN.

Aceste prese pot fi livrate cu câteva accesorii opționale. Acestea sunt:

- Sistem operare electrică cu pedale
- Echipament indoire între 415 mm și 1500 mm
- Masă inferioară dreaptă
- Ejectoare hidraulice plasate pe masă inferioară



TL-80



Эти гидравлические прессы изготавливаются исключительно в ST-52 стали с электро сварки, механической обработке и стабилизированной монтажной поддержкой в конце процесса сборки. Они предназначены для поддержки под нагрузкой, которым они подвергаются и особенно указанные проводить эффективностями как выпрямления пламени нарезанные листы и структуры. Дизайн этих прессов способствует более высокому загрузку и выгрузку деталей, листов или структур и обеспечивает легкий доступ к различным точкам выпрямления без необходимости перемещения часть, благодаря боковым движением цилиндра и продольного перемещения моста.

Эти гидравлические прессы с раздвижными рама включают цилиндра двойного действия с хромированной поршнем и гидов противоизносных, оборудованных съемным трамбовки, чтобы оградить стержень, с обработанной конце установить различное оборудование, в том числе штамповки оборудования, подходящего для 6-160 мм и складные оборудование подходит для 415-1.500 мм. Они также содержат анти-вращающийся цилиндр с регулируемым конечным выключателем на передней панели.

Все эти машины T-серии оснащены моторизованным гидроагрегатом с двумя скоростями автоматического отключения скорости захода на посадку, приводимым в действие электромагнитных клапанов и регулятора напряжения. Она включает в себя обратный клапан, предохранительный клапан идекомпрессионный клапан для цилиндра.

Операция и контроль боковой, продольной и вертикального перемещения цилиндра осуществляется низковольтных электрических кнопок с ручным и полуавтоматическим функций, с переключателем для одного или двух скоростях.

Модель TL-80 имеет ручное перемещение на колесах, с механической системой блокировки. Модели TL-150, TL-220 и TL-300 есть переключатель скорости 1 или 2 работы и моторизованный смещение кадра прессы.

Все модели поставляются с манометром в тоннах, гидравлического масла и инструкцией. Все наши машины соответствуют Европейским Нормам и работать с гидравлическим давлением ниже 320 бар, чтобы гарантировать большую долговечность прессов. Мы можем гарантировать высокое качество этих машины и, следовательно, эти гидравлические прессы имеют гарантию 2 года. Стандартные модели T-серии доступны в четырех различных сил, начиная от 80 TN 300 TN.

Наши прессы могут поставляться с несколькими дополнительными оборудования. Нижеприведенным вы можете увидеть возможности:

- Операция электрическими педалями
- Изгиб оборудование от 415 мм до 1,500 мм
- Прямо нижней таблице
- Гидравлические эжекторы, размещенные в нижней таблице