

PRESE HIDRAULICE CU CADRU ARC (SERIA R)

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



RM-100

Variante disponibile / Доступен в:

- RM-80
- RM-100
- RM-150
- RM-220
- RM-300
- RM-500

SPECIFICATII / СИЛА ДАВЛЕНИЯ		RM-80	RM-100	RM-150	RM-220	RM-300	RM-500
Forta presiunii / Сила давления	[tn]	80	100	150	220	300	500
Putere motor / Мощность двигателя	[hp]	7.5	10	10	15	15	20
Capacitate rezervor ulei / Емкость масляного бака Tip ulei: TL-46	[dm ³]	min. 30					
Viteza de lucru / Рабочая скорость	[mm/sec]	5.7	6.2	4.0	3.8	2.8	2.8
Viteza de coborare piston / Подойдя скорость	[mm/sec]	28	30	26	17	14	10.6
Viteza retragere piston / Скорость Возвращение	[mm/sec]	40	49	40	30	21	16.6
Presiune maxima / Давление макс.	[bar]	320	320	320	320	320	260
Cursa piston / Ход цилиндра	[mm]	250	250	250	300	300	500
Diametru coloane / Диаметр Гиды	[mm]	50	50	50	60	60	80
Dimensiuni masa / Размер столainferioara	[mm]	700x500	700x500	750x550	800x600	850x650	900x800
Dimensiuni masa / Размер столasuperioara	[mm]	600x450	600x450	650x500	700x550	750x600	1000x850
Deschidere verticala / Вертикальный свет max	[mm]	400	400	400	500	500	700
Deschidere frontala / Передняя свет	[mm]	800	800	850	900	950	1150
Inaltime de lucru / Рабочая высота	[mm]	900	900	950	1000	1000	1000
Lungime totala / Общая длина	[mm]	1475	1525	1675	1875	2025	2580
Latime totala / Общая ширина	[mm]	955	955	985	1095	1145	1400
Inaltime totala / Общая высота	[mm]	2475	2555	2700	3045	3115	3250
Greutate / Вес	[kg]	2080	2340	2890	4680	5550	14750

Deoarece proiectul trebuie realizat.
Oricand. Oriunde.

МОТОРИЗОВАННЫЙ-АРКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРЕССЫ (Г-СЕРИЯ)



Modelele de prese hidraulice cu cadru R sunt construite din structuri monobloc de tip arc sudate electric si sunt destinate sa suporte forta mare la care sunt supuse. Aceste modele sunt destinate, in special, realizarii de operatiuni de stantare, perforare si presare.

Presele din seria R sunt dotate cu un cilindru anti-rotatie, cu switch-uri limitatoare in partea laterala a echipamentului ce permit ajustarea precisa a cilindrilor. Toate presele din aceasta grupa sunt dotate cu o Lower table size / Masa inferioara / Максимум светлая вертикальнаясу canale T, o valva non-retur, o valva depressoare si o valva de decompresie pentru cilindru.

Presele hidraulice cu cadru arc sunt dotate cu un cilindru hydraulic cu actiune dubla cu Upper table size / Masa superioara / Верхний размер таблицысу canale T si doi cilindri de ghidare fiind dotata cu un regulator de presiune pe partea frontala a preseii.

Presele sunt dotate cu o unitate hidraulica motorizata, cu doua viteze, cu deconectare automata a vitezei mari si sunt actionate de un buton cu modul de siguranta de nivel IV. Panoul de comanda este dotat cu un selector pentru operarea manuala sau automata si un selector pentru viteza.

Toate modelele sunt livrate cu un manometru in tone, ulei hydraulic si manual de utilizare. Aceste prese sunt construite conform normelor CE iar presiunea de lucru a cilindrilor este sub 320 bar, fapt ce garanteaza o durata de viata lunga. RHTC garanteaza calitatea ridicata a acestor prese hidraulice, motiv pentru care au o perioada de garantie de 2 ani.

Modelele standard din seria R sunt disponibile in sase variante de dimensiuni ale fortei presoare, intre 80 TN si 500 TN.

Aceste prese pot fi livrate cu cateva accesorii optionale. Acestea sunt:

- Dispozitiv de transfer pentru gaurire
- Cilindri laterali
- Celule incarcare
- Dispozitive digitale pentru testarea pieselor
- Accesoriu perforare diametru 6-40 mm
- Accesoriu perforare diametru 6-100 mm
- Accesoriu perforare diametru 6-160 mm
- Accesoriu indoire table lungime 415 mm
- Geometrie speciala
- Amortizare hidraulica
- Ejector inferior si superior hydraulic
- Frana mecanica pentru cilindru (modelele pana la 100 TN)
- Modul de control digital de la una pana la sase axe
- Bariera laterala fotoelectrică nivel IV
- Placa divizoare cu 2-4 statii



RM-500



Эти гидравлические прессы строятся с электро - сварные твердого арки структуры моноблока и предназначен для наглядно поддерживает нагрузки, которым они подвергаются. Они особенно показаны для проведения эффективностями как штамповки, вырубки и нажав.

Эти R- серии гидравлических прессов включать установленные на стороне машины, что позволяет нам комфортно регулировать ход цилиндра концевые выключатели. Все эти машины оборудованы с более низким столом с Т-образных канавок и движет электромагнитных клапанов, в том числе обратный клапан, клапан сброса давления и декомпрессии клапаном для цилиндра. Моторизованные твердые - арка гидравлические прессы оснащены цилиндром двойного действия с верхним столом с обработанных Т-образных канавок и двух боковых направляющих цилиндрических и разработан с регулятором давления на перед прессой.

Прессы содержат моторизованный гидроагрегат с двумя скоростями автоматического отключения более высокой скоростью и приводятся в движение двумя руками кнопки с модулем безопасности Уровень IV. Электрическая плата имеет селектор для ручной или автоматической работы и селектор для одного или двух скоростях цилиндров.

Все модели поставляются с манометром в тоннах, гидравлического масла и инструкцией. Наши прессы соответствовать стандартам CE и работать с гидравлическим давлением ниже 320 бар, чтобы гарантировать большую долговечность прессов. Мы гарантируем высокое качество этих гидравлических прессов и поэтому эти машины имеют гарантию 2 года. Стандартные модели R- серии доступны в шести различных сил, начиная от 80 TN 500 TN.

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

- Скорость приближения из 100 мм / сек и оснащены prefilling клапанов
- Устройство передачи для дрели
- Побочные - исполнительный цилиндры
- Датчики
- Цифровые устройства для образцов
- Штамповка оборудование с диаметром от 6-40 мм
- Штамповка оборудование с диаметром от 6-100 мм
- Штамповка оборудование с диаметром от 6-160 мм
- Складной оборудование 415 мм
- Специальная геометрия
- Гидравлический подушки
- Верхний или нижний гидравлический выталкиватель
- Механический тормоз для цилиндра (модели до 100 TN)
- Цифровое управление с 5:59 осей
- Побочные IV Степень фотоэлектрические барьеры
- Индексированный делитель пластина с двумя или четырьмя станциями



RM-220