

GRUPA D: PRESE HIDRAULICE CU CADRU C (SERIA C)



CD-50

CM-100

Variante disponibile / Доступен в:

- CD-25
- CD-50
- CD-80
- CD-100
- CD-150
- CM-50
- CM-80
- CM-100
- CM-150



Aceste prese sunt echipate cu cap interschimbabil pentru a evita deteriorarea pistonului si a echipamentului si nu in cele din urma a sculei si matritei.



Оснащен съемной и сменным протектором, чтобы избежать ухудшения поршнем и механизированных в конце для инструмента или настройки матрицы.

Aceste prese corespund ultimelor reglementari CE.

Modelele CD sunt dotate cu protectii fixe laterale cu o deschidere se 600 mm iar modelele CM sunt dotate cu protectii laterale ce se deschid, cu ghilaje frontale nivel IV si actionare cu pedala.

Эти машины выполняют самые последние правила Се:

Модели CD включены с установленными боковыми выступами, закрепленными Передняя открытые 600 мм и моделей CM включают установлены открываться Боковые ограждения с передней уровня света охранники IV и операции будут по электрические педали.

SPECIFICATII / СИЛА ДАВЛЕНИЯ		CD-25	CD-50	CD-80	CD-100	CD-150	CM-50	CM-80	CM-100	CM-150
Forta presoare / Сила давления	[tn]	25	50	80	100	150	50	80	100	150
Putere motor / Мощность двигателя	[hp]	2	5.5	5.5	7.5	10	5.5	5.5	7.5	10
Capacitate rezervor ulei / Емкость масляного бака Tip ulei: TL-46	[dm ³]	min. 30	min. 30	min. 30	min. 30	min. 30	min. 30	min. 30	min. 30	min. 30
Adancime presare / Вылет	[mm]	250	265	290	325	375	265	290	325	375
Viteza de lucru / Рабочая скорость	[mm/sec]	3.2	6.3	5.7	6.2	4	6.3	5.7	6.2	4.0
Viteza apropiere / Подойдя скорость	[mm/sec]	20	30	28	30	26	30	28	30	26
Viteza retragere piston / Скорость Возвращение	[mm/sec]	28	42	40	49	40	42	40	49	40
Presiune max. / Максимальное давление	[bar]	165	320	320	320	320	320	320	320	320
Cursa piston / Ход поршня	[mm]	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Diametru ghidaje / Нижняя размер таблицы	[mm]	-	-	-	-	-	50	50	50	50
Masa inferioara / Максимум светлая вертикальная	[mm]	400x400	450x450	500x500	550x550	650x650	700x450	700x500	800x550	900x650
Masa superioara / Верхний размер таблицы	[mm]	-	-	-	-	-	550x300	600x350	650x400	700x450
Cursa verticala max. / Максимум светлая вертикальна	[mm]	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Inaltime de lucru / Рабочая высота	[mm]	850	850	850	900	950	850	850	900	950
Lungime totala / Общая длина	[mm]	900	1100	1250	1400	1600	1100	1250	1400	1600
Latime totala / Общая ширина	[mm]	510	560	600	650	695	780	830	860	955
Inaltime totala / Общая высота	[mm]	1900	2020	2020	2160	2295	2220	2315	2565	2710
Greutate / Вес	[Kg]	1050	1480	1750	2340	3220	1750	2180	2820	3850

Deoarece proiectul trebuie realizat.
Oricand. Oriunde.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРЕССЫ С-ОБРАЗНОЙ РАМЫ (С-СЕРИЯ)



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

Presele din seria C sunt dotate cu un cilindru anti-rotatie cu switch limitator in partea laterala a echipamentului ce permite ajustarea precisa a cilindrului. Toate presele din aceasta grupa sunt dotate cu o masa inferioara cu canale T, o valva non-retur, o valva de presare si o valva de decompresie pentru cilindru.

Aceste prese 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.

Doar modelele din seria CM sunt dotate si cu masa superioara cu canale T si doi cilindri de ghidare laterali. Acestia sunt construiti cu o structura cu dimensiuni mai mari avand in partea frontala a presei un regulator de presiune.

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

Modelele standard din seria C sunt disponibile in diferite variante de dimensiuni ale fortei presoare, intre 20 TN si 150 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 hidraulic
- Frana mecanica pentru cilindru (modelele pana la 100 TN)
- Sistem de control digital de la una pana la sase axe
- Bariera laterala fotoelectronica nivel IV
- Placa divizoare cu 2-4 statii

CM-100 cu cusa optionala
CM-100 с дополнительным клетке



Эти гидравлические прессы С-рама построены с лебединая шея структуры моноблок электро - сварные и предназначен для наглядно поддерживает нагрузки, которым они подвергаются. Они особенно показаны для проведения эффективностями как штамповка, штамповка и прессование.

Эти прессы С-серии включают анти- вращающийся цилиндр по умолчанию и передней графа с установленных на стороне машины, что позволяет нам комфортно регулировать ход цилиндра концевых выключателей. 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. Прессы содержат моторизованный гидроагрегат с двухскоростной автоматическое отключение 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.

Исключительно модельные CM гидравлические прессы оснащаются верхней таблице с механически обработанными Т-образных канавок и двух боковых направляющих цилиндрических.

Все модели поставляются с манометром в тоннах, гидравлического масла и инструкция по применению. Все наши машины соответствуют Европейским Нормам и работы с гидравлическим давлением ниже 320 бар, чтобы гарантировать больше долговечность прессов. Мы можем гарантировать высокое качество этих машин и, следовательно, эти гидравлические прессы С-образной рамы имеют гарантию 2 года. Стандартные модели С-серии доступны в различных сильных, начиная с 25 TN 150 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

CM-150

