

**РІШЕННЯ ДЛЯ
ОБСЛУГОВУВАННЯ
ВАЖКОГО ОБЛАДНАННЯ**

office.enerprof@gmail.com

+38(044)2277753

www.enerprof.com.ua



Не дайте своїм землерийним
машинам

ЗУПИНИТИСЬ



БЕЗПЕЧНЕ зняття й установка
гусеничних штифтів, головних
штифтів, втулок і головних втулок

**Лінійка
штовхачів
головних
штифтів
HEMS**

Heavy Equipment Maintenance Solutions (HEMS) Ltd.

Адреса: м. Київ, вул. Чорноморська 1, офіс 3

office.enerprof@gmail.com | www.enerprof.com.ua | +38(044)2277753

Штовхач головних ШТИФТІВ

Портативні гусеничні преси HEMS або «Штовхачі головних штифтів» серії NEPP дозволяють збирати та розбирати секції ланцюга, ведучих коліс, шківів, роликів, шестерень, підшипників і валів у польових умовах або в майстерні. HEMS пропонує різні розміри портативних пресів від 30 до 300 тонн в залежності від марки/моделі гусеничної рейки та областей застосування. HEMS пропонує спеціальний асортимент Штовхачів головних штифтів, призначених для різних виробників обладнання. За консультацією та додатковою інформацією звертайтеся за адресою sales@hemsltd.com.



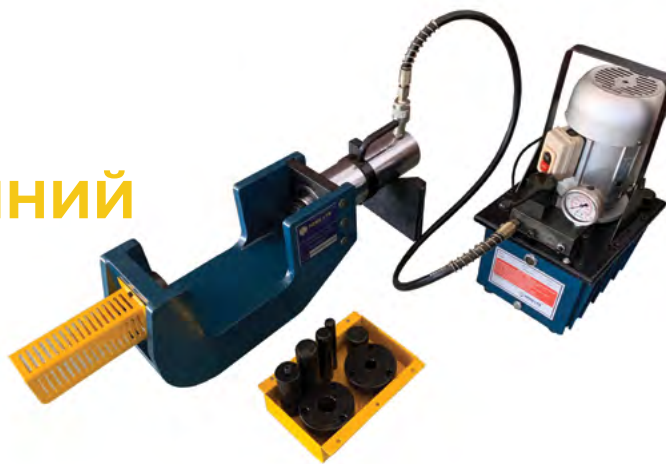
ПЕРЕВАГИ:

- Безпечне й ефективне зняття/установка гусеничних штифтів, головних штифтів, втулок і головних втулок
- Скорочення робочого часу
- Ефективність з точки зору витрат
- Замінює старі небезпечні методи



HEPP-30T

РУЧНИЙ/ЕЛЕКТРИЧНИЙ



Номер моделі	Ємність (тонн)	Хід (мм)	Робочий тиск (кг/см2)	Приблизна вага (кг)	Тип роботи	Універсальний набір інструментів (включено в поставку)	Деталі штифту			
							Мін. діаметр (мм)	Макс. діаметр (мм)	Мін. довжина (мм)	Макс. довжина (мм)
HEPP-30 M	30	200	650	45	Ручний насос	3 Набори насадок Діаметр від 19,3 мм до 36,2 мм	19,3	36,2	90	170
HEPP-30 E	30	200	650	45	Електричний насос	3 Набори насадок Діаметр від 19,3 мм до 36,2 мм	19,3	36,2	90	170

HEPP-50T

РУЧНИЙ/ЕЛЕКТРИЧНИЙ



Номер моделі	Ємність (тонн)	Хід (мм)	Робочий тиск (кг/см2)	Приблизна вага (кг)	Тип роботи	Універсальний набір інструментів (включено в поставку)	Деталі штифту			
							Мін. діаметр (мм)	Макс. діаметр (мм)	Мін. довжина (мм)	Макс. довжина (мм)
HEPP-50 M	50	250	650	83.5	Ручний насос	4 Набори насадок Діаметр від 19,3 мм до 36,4 мм	19,3	36,4	133	178
HEPP-50 E	50	250	650	83.5	Електричний насос (насос із подвійним управлінням 2 в 1)	4 Набори насадок Діаметр від 19,3 мм до 36,4 мм	19,3	36,4	133	178

HEPP-100T

РУЧНИЙ/ЕЛЕКТРИЧНИЙ

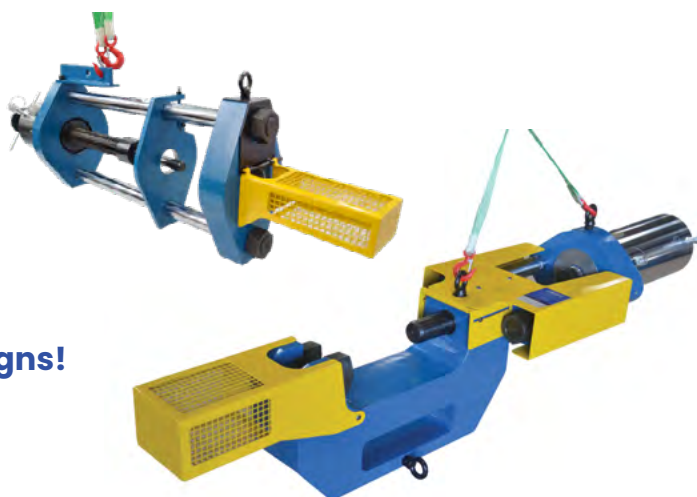


Номер моделі	Ємність (тонн)	Хід (мм)	Робочий тиск (кг/см2)	Приблизна вага (кг)	Тип роботи	Універсальний набір інструментів (включено в поставку)	Деталі штифту			
							Мін. діаметр (мм)	Макс. діаметр (мм)	Мін. довжина (мм)	Макс. довжина (мм)
HEPP-100 M	100	350	650	205	Ручний насос	10 Набірів насадок Діаметр від 19,3 мм до 60,2 мм	19,3	60,2	160	320
HEPP-100 E	100	350	650	205	Електричний насос (насос із подвійним управлінням 2 в 1)	10 Набірів насадок Діаметр від 19,3 мм до 60,2 мм	19,3	60,2	160	320

HEPP-150T

РУЧНИЙ/ ЕЛЕКТРИЧНИЙ

HEMS 150ton Master Pin Pusher is available with 2 different frame designs!



Номер моделі	Ємність (тонн)	Хід (мм)	Робочий тиск (кг/см2)	Приблизна вага (кг)	Тип роботи	Універсальний набір інструментів (включено в поставку)	Деталі штифту			
							Мін. діаметр (мм)	Макс. діаметр (мм)	Мін. довжина (мм)	Макс. довжина (мм)
HEPP-150 M	150	350	650	375	Ручний насос	12 Набірів насадок Діаметр від 19,3 мм до 60,2 мм	22	70	311	365
HEPP-150 E	150	350	650	375	Електричний насос (насос із подвійним управлінням 2 в 1)	12 Набірів насадок Діаметр від 19,3 мм до 60,2 мм	22	70	311	365

HEPP-200T

РУЧНИЙ/ЕЛЕКТРИЧНИЙ



Номер моделі	Ємність (тонн)	Хід (мм)	Робочий тиск (кг/см2)	Приблизна вага (кг)	Тип роботи	Універсальний набір інструментів (включено в поставку)	Деталі штифту			
							Мін. діаметр (мм)	Макс. діаметр (мм)	Мін. довжина (мм)	Макс. довжина (мм)
HEPP-200 M	200	350	650	630	Ручний насос	15 Наборів насадок Діаметр від 19,3 мм до 76,2 мм	19,3	76,2	311	415
HEPP-200 E	200	350	650	630	Електричний насос (насос із подвійним управлінням 2 в 1)	15 Наборів насадок Діаметр від 19,3 мм до 76,2 мм	19,3	76,2	311	415

HEPP-230T

РУЧНИЙ/ЕЛЕКТРИЧНИЙ



Номер моделі	Ємність (тонн)	Хід (мм)	Робочий тиск (кг/см2)	Приблизна вага (кг)	Тип роботи	Універсальний набір інструментів (включено в поставку)	Деталі штифту			
							Мін. діаметр (мм)	Макс. діаметр (мм)	Мін. довжина (мм)	Макс. довжина (мм)
HEPP-230 M	230	350	650	680	Ручний насос	7 Наборів насадок Діаметр до 85,0 мм	22	85	311	415
HEPP-230 E	230	350	650	680	Електричний насос (насос із подвійним управлінням 2 в 1)	7 Наборів насадок Діаметр до 85,0 мм	22	85	311	415

HEPP-300T

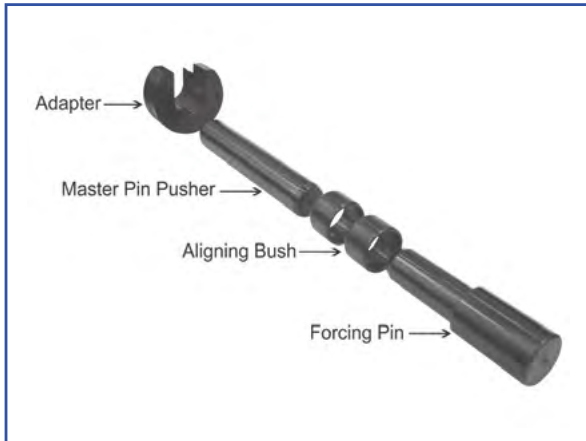
РУЧНИЙ/ЕЛЕКТРИЧНИЙ



Номер моделі	Ємність (тонн)	Хід (мм)	Робочий тиск (кг/см2)	Приблизна вага (кг)	Тип роботи	Універсальний набір інструментів (включено в поставку)	Деталі штифту			
							Мін. діаметр (мм)	Макс. діаметр (мм)	Мін. довжина (мм)	Макс. довжина (мм)
HEPP-300 M	300	600	700	1420	Ручний насос	15 Наборів насадок Діаметр до 85,0 мм	22	85	290	500
HEPP-300 E	300	600	700	1420	Електричний насос (насос із подвійним управлінням 2 в 1)	16 Наборів насадок Діаметр до 85,0 мм	22	85	290	500

ДОДАТКОВІ НАСАДКИ (ВКЛЮЧНО)

Наведені нижче деталі включені в усі наші поставки штовхачів головних штифтів.



СЕРІЯ ФІЛЬТРАЦІЙНИХ БЛОКІВ HE-MF ВІД HEMS

Системи фільтрації масла серії **HEMS HE-MF-15** – це високотехнологічні машини, які широко застосовуються для поетапної фільтрації найвищої якості (видалення дрібних твердих частинок) змащувальних і гідравлічних масел. Машини серії **FS** – це самостійне маслоочисне устаткування з обхідним клапаном та зовнішнім кріпленням.

- Фільтрація найвищої якості від частинок забруднюючих речовин за допомогою універсального фільтру з високою здатністю утримування бруду
- Досягається рівень очищення **ISO 14/12**
- Високий коефіцієнт фільтрації – показник до **1000** бета: Ефективність фільтрації **99,998%**
- Величезна зона фільтрації
- Багатоступенева фільтрація для більш швидкого та економічного очищення
- Автоматична панель управління із захистом



HE-MF 15

Модель	HE-MF-15
Насос/потік	Моноблочний насос редукторного типу 30 л/хв
Максимальний робочий тиск	0-15 бар
Шланги	Шланги Гнучкі шланги довжиною 3 м для всмоктування та випуску
В'язкість	Гідравлічне та змащувальне масло (до 100 сСт)
Робоча температура	Від 0°C до 40°C
Аналізатор частинок	Портативний лічильник частинок (замовляється окремо)

Системи фільтрації масел та дегідратації за умов низького вакууму серії **HEMS HE-MF-20**

– це високотехнологічні машини, які широко використовуються для усунення розчиненої, емульгованої та іншої рідини у маслі.

Дуже тонка плівка масла рівномірно розподіляється резервуаром, як плита випаровування, під теплою і ненасиченою повітряною камерою. Волога в маслі, що знаходиться у вакуумній камері, перетворюється на пару і виходить з масляних фільтрів.

- Фільтрація найвищої якості від частинок забруднюючих речовин за допомогою універсального фільтру з високою здатністю утримання бруду.
- Досягається рівень очищення **NAS 4-5**
- Високий коефіцієнт фільтрації – показник до **1000** бета: Ефективність фільтрації **99,998%**
- Ефективний вакуумний блок для дегідратації
- Автоматичний вимикач на усьому обладнанні для більшої безпеки
- Багатоступенева фільтрація для більш швидкого та економічного очищення

ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ СИСТЕМ ФІЛЬТРАЦІЇ МАСЛА **HEMS**

- Скорочує витрати на запчастини до **60%**
- Подвоює термін служби між капітальними ремонтами
- Зменшує ймовірність незапланованого ремонту та обслуговування
- Знижує знос деталей, продовжуючи тим самим термін служби машини
- Скорочує витрати на утилізацію рідини
- Знижує ризик поломки
- Величезне збільшення продуктивності використання техніки



HE-MF-20

Модель	HE-MF-20
Насос/потік	Моноблочний насос редукторного типу 40 л/хв
Максимальний робочий тиск	10 бар
Шланги	Фільтр 149 мкм (тип сітки SS), що миється
В'язкість	6 кВт непрямий низьковольтний нагрівач для фільтра
Робоча температура	Рівень очищення NAS 4-5
Аналізатор частинок	Портативний лічильник частинок (замовляється окремо)

ШТОВХАЧ ШТИФТІВ



Гідравлічні домкрати односторонньої дії виготовляються як з легованої сталі, так і з алюмінію, і вони мають хід 50 і 100 мм, при цьому штифт втулка можуть бути замінені за один або кілька проходів. Гідравлічні домкрати мають центральний отвір, через який проводяться С-подібні шланги (один за іншим), а на кінцях зтягуються гайки. Зтягнуті стрижні і гайки виготовляються з легованої сталі, а потім загартовуються для підвищення міцності й щільності.

Характеристики безпеки:

- Пружинний балансір, встановлений на візку, забезпечує просте керування без застосування рук
- Економія часу на роботу
- Підходить для майстерень та виробників обладнання
- Підходить для ремонтних робіт на місці
- Підходить для більшості будівельних машин
- Гарантія безпеки у порівнянні з традиційними методами
- Алюмінієвий сплав, що забезпечує легку вагу та просте управління



Цей візок є додатковим обладнанням,
який забезпечує точну роботу
штовхача штифтів

Модель	Хід (мм)	Мін. висота (мм)	Зовнішній діаметр (мм)	Діаметр отвору (мм)	Діаметр барабану (мм)	Центральний отвір (мм)	Корисна площа (кв. м)
HE PP 30/50	100	245/255	115/150	95/135	80/110	33/42	42.6/78.5
HE PP 100	100	295	215	180	150	77	141.40
HE PP 150	100	325	245	200	150	80	235.6
HE PP 200	100	350	290	220	160	80	235.6



СТЕНД ДЛЯ РОЗБИРАННЯ ДВИГУНІВ



HEMS постачає спеціалізовані комплекти обертових стендів для розбирання двигунів, включаючи всі необхідні пластини адаптерів для всіх марок двигунів, трансмісій та моделей, які зараз доступні на ринку.

Важливою особливістю використання стенду для розбирання двигунів або трансмісій **HEMS** є більш гнучкі умови роботи. Це дозволяє заощаджувати більше часу на ремонт – до **50%** робочих годин – за рахунок уникнення зайвих процедур, а також дозволяє знизити рівень травматизму на робочому місці. Враховуючи помітне скорочення робочих годин та витрат, використання стендів для розбирання двигунів або трансмісій **HEMS** можна порівняти із підвищенням рентабельності усього робочого процесу.

Стенди для розбирання двигунів або трансмісій **HEMS** відповідають усім діючим робочим практикам та правилам техніки безпеки, вони мають потужність від **759 кг** до **20 000 кг**, а тому придатні для будівельних, ремонтних та відновлювальних робіт.

HM-ES 1050



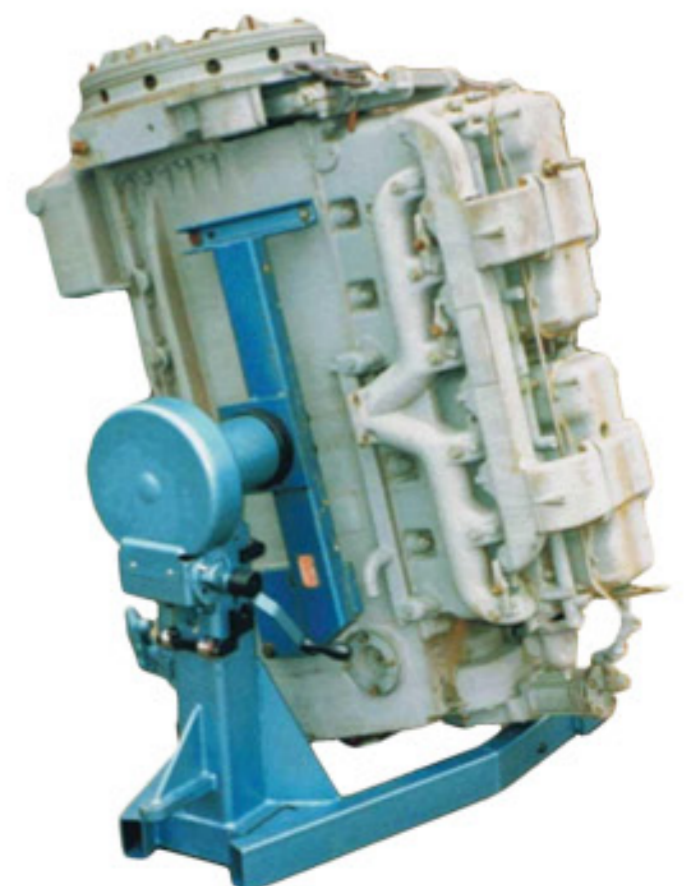
Лінійка найменших стендів для розбирання двигунів **HEMS** придатна для невеликих застосувань потужністю **760 кг**

Потужність	760kg
Висота шпинделя	На підлозі: 876 мм Портативне використання: 889 мм
Розміри (В*Ш*Д):	На підлозі: 1050, 460, 870 мм
Розміри (В*Ш*Д):	Портативне використання: 1050, 710, 1170 мм
Вага (нетто)	На підлозі: 102 кг Портативне використання: 110 кг

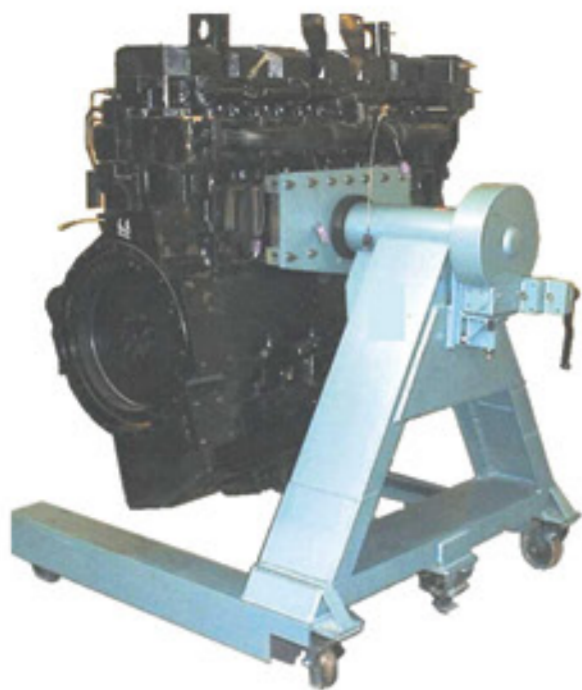
HM-ES 1076

Цей стенд є однією з популярних моделей і підходить для багатьох марок/моделей двигунів, а саме **MTU 460C, Cummins ISX15, M11, Perkins 403F, 1103, Komatsu 6D125, 140, CAT** та багатьох інших двигунів, доступних на ринку.

Потужність	1520kg
Висота шпинделя	На підлозі: 914 мм Портативне використання: 940 мм
Розміри (В*Ш*Д):	На підлозі: 1076, 460, 920 мм
Розміри (В*Ш*Д):	Портативне використання: 1076, 890, 1220 мм
Вага (нетто)	На підлозі: 190 кг Портативне використання: 210 кг



HM-ES 2000



Ця модель використовується для важких застосувань із потужністю **3000** кг. Підходить для багатьох двигунів, а саме **Perkins 2206, 2506, CAT C9, C15, 3406, Cummins QSK15, QSK19, K19** та багатьох інших двигунів, доступних на ринку.

Потужність	3000 кг (портативне використання)
Висота шпинделя	10 000 мм (портативне використання)
Розміри (В*Ш*Д):	1150, 1372, 1372 мм (портативне використання)
Вага (нетто)	350 кг

HM-ES 6000

Стенд для важких застосувань із потужністю **5000** кг, який підходить для роботи з багатьма двигунами, зокрема **Cummins K38, K48, MTU 12V4000, CAT 3508, C27, C32** та багатьма іншими.

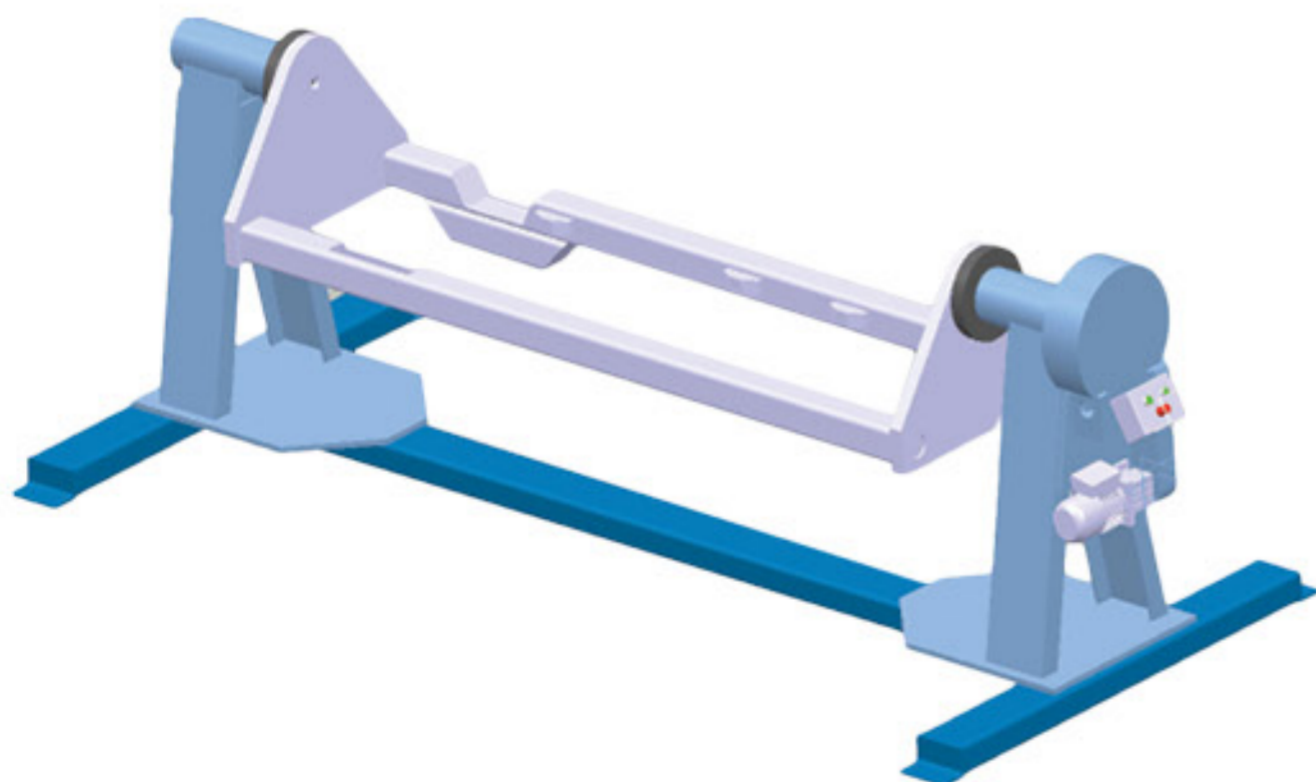
Потужність	5000 кг
Розміри (В*Ш*Д):	3500, 1600, 1200 мм
Вага (нетто)	1050 кг



HM-ES 7000

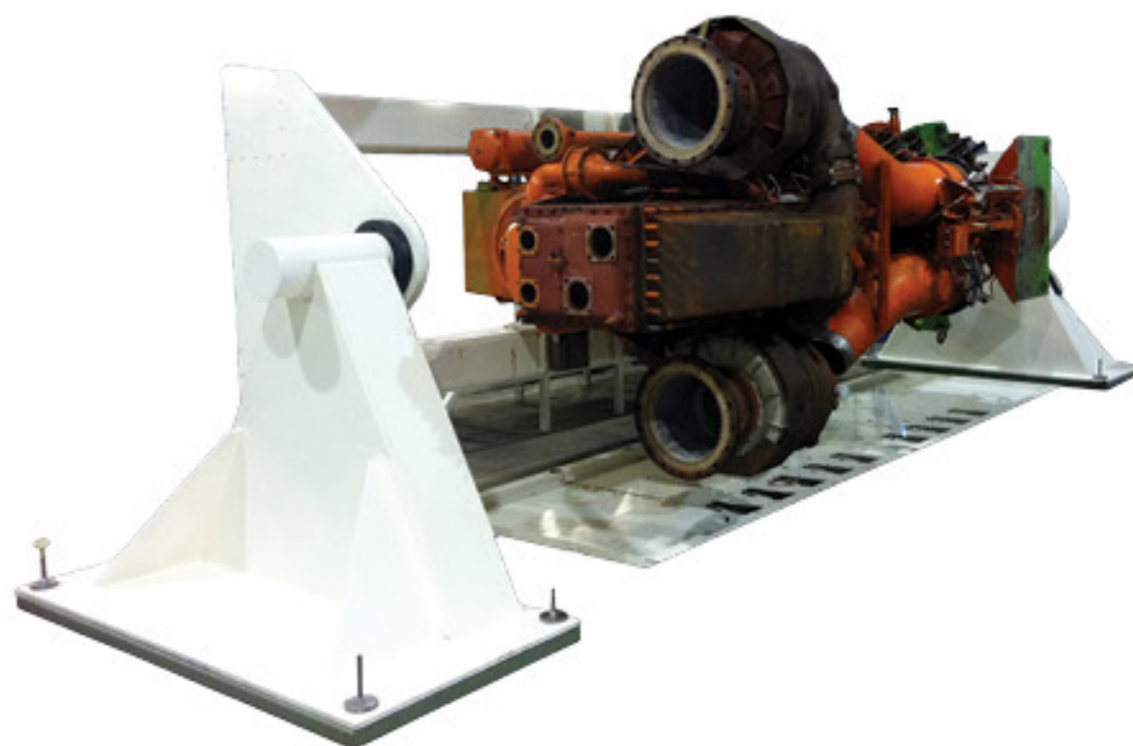
Ця модель використовується для важких застосувань із потужністю **7000** кг. В цій моделі є опція приводу двигуна для важких застосувань, а саме двигунів **Perkins 4006, 4008, CAT 3512, 3516, Cummins QSK60, QSK50, KV50** та інших моделей двигунів, доступних на ринку.

Потужність	7000 кг
Висота шпинделя	1350, 1850, 4500 мм
Вага (нетто)	1825 кг



HM-EN 13-25

Найбільша модель **HEMS** потужністю **20 000** кг, придатна для найважчих застосувань, а саме для двигунів **Cummins QSK78, QSK95** або **QSK120**.



ВЕРТИКАЛЬНИЙ РАМКОВИЙ ПРЕС

Вертикальний прес **HEMS** – це гідравлічний прес цехового типу потужністю від **15-500** тонн залежно від застосування. Вертикальний прес був розроблений для зняття та встановлення підшипників, зірочок, шестерень, рихтування валів та загального обслуговування.



№ моделі	Опис	Тиск пресу, бар	Кількість режимів ручного насосу	Модель	Тиск, бар		Потік/хід	
					1-й режим	2-й режим	1-й режим	2-й режим
HE-VP 10-150	Прес цехового типу з ручним насосом	700	Два режими	HP5012/5	30	550	2.8	49
HE-VP 15-150	Прес цехового типу з ручним насосом	700	Два режими	HP5012/5	30	550	2.8	49
HE-VP 20-150	Прес цехового типу з ручним насосом	700	Два режими	HP5012/5	30	550	2.8	49
HE-VP 25-150	Прес цехового типу з ручним насосом	700	Два режими	HP5012/5	30	550	2.8	49
HE-VP 30-150	Прес цехового типу з ручним насосом	700	Два режими	HP5012/5	30	550	2.8	49
HE-VP 50-150	Прес цехового типу з ручним насосом	700	Два режими	HP5012/7	30	550	2.8	49
HE-VP 60-200	Прес цехового типу з ручним насосом	700	Два режими	HP5012/7	30	550	2.8	49
HE-VP 75-200	Прес цехового типу з ручним насосом	700	Два режими	HP5012/7	30	550	2.8	49
HE-VP 100-200	Прес цехового типу з ручним насосом	700	Два режими	HP5012/13	30	550	2.8	49
HE-VP 150-300	Прес цехового типу з ручним насосом	700	Два режими	HP5012/13	30	550	2.8	49
HE-VP 200-300	Прес цехового типу з ручним насосом	700	Два режими	HP5012/20	30	550	2.8	49
HE-VP 300-300	Прес цехового типу з ручним насосом	700	Два режими	HP5012/20	30	550	2.8	49

Прес цехового типу з силовим агрегатом

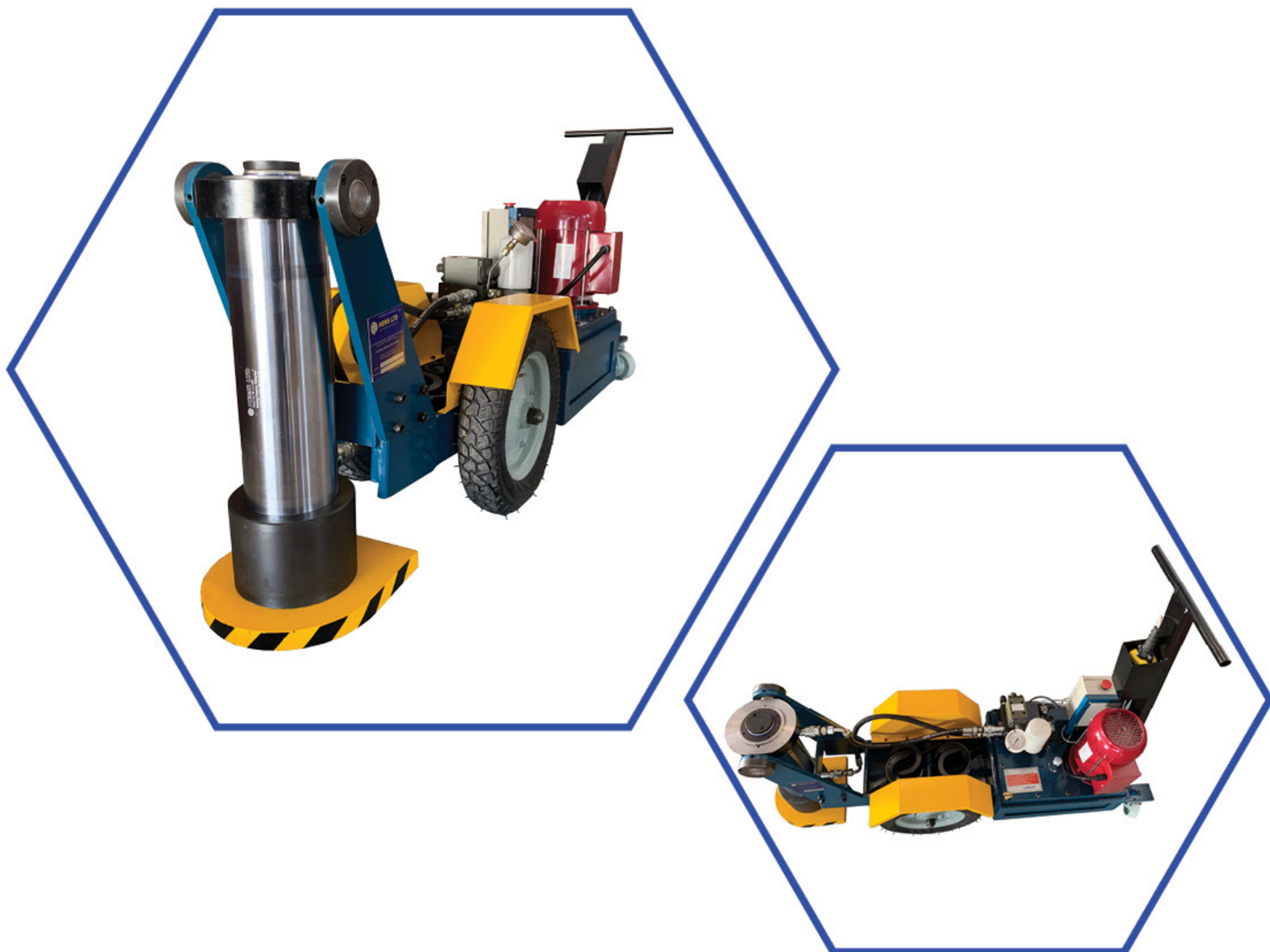
№ моделі	Опис	Тиск пресу, бар	Кількість режимів ручного насосу	Швидкість в куб. см	Потужність двигуна, к.с.	Фаза
HE-VP 10-150	Прес цехового типу із силовим агрегатом	700	Один	1	2 HP	Одна/Три
HE-VP 15-150	Прес цехового типу із силовим агрегатом	700	Один	1	2 HP	Одна/Три
HE-VP 20-150	Прес цехового типу із силовим агрегатом	700	Один	1	2 HP	Одна/Три
HE-VP 25-150	Прес цехового типу із силовим агрегатом	700	Один	1	2 HP	Одна/Три
HE-VP 30-150	Прес цехового типу із силовим агрегатом	700	Один	1	2 HP	Одна/Три
HE-VP 50-150	Прес цехового типу із силовим агрегатом	700	Один	1	2 HP	Одна/Три
HE-VP 60-200	Прес цехового типу із силовим агрегатом	700	Один	1	2 HP	Одна/Три
HE-VP 75-200	Прес цехового типу із силовим агрегатом	700	Один	1	2 HP	Одна/Три
HE-VP 100-200	Прес цехового типу із силовим агрегатом	700	Один	1	2 HP	Одна/Три
HE-VP 150-300	Прес цехового типу із силовим агрегатом	700	Один	1.5	3 HP	Одна/Три
HE-VP 200-300	Прес цехового типу із силовим агрегатом	700	Один	1.5	3 HP	Одна/Три
HE-VP 300-300	Прес цехового типу із силовим агрегатом	700	Один	2.6	5 HP	Одна/Три

Важільний домкрат

Портативний високоміцний важільний домкрат **HEMS** – це компактне, портативне рішення, яке може підіймати вагу до **100 тонн!**

Поєднання зварних, сталевих та міцних шасі з 3-дюймовим просвітом під рамою машини робить це рішення ідеальним для використання в більш суворих кліматичних умовах. Маючи всього **3** елементи управління (вгору, утримання та вниз), ця машина виявляється неймовірно простою у використанні, залишаючись при цьому найефективнішим із представлених на ринку домкратів для роботи у важких умовах.

Важільний домкрат **HEMS** поставляється зі стандартним електричним насосом і може переключатися на роботу від пневматичного насосу. До нього також є додаткові пристрої для збільшення потужності ходу, що додає йому більшої гнучкості у порівнянні з іншими машинами/обладнанням.





Характеристики/Застосування

- Компактна і портативна конструкція зі сталевого сплаву
- Подовжувачі/Додаткові мости для більшого охоплення
- Електричний/Пневматичний двигун – Постачається опціонально
- Ручний/Дистанційний підвісний клапан управління – Постачається опціонально
- Підходить для підйому й обслуговування важкого землерийного устаткування, самоскидів
- Міцна конструкція

Модель	Потужність	Хід (мм)	Мін. висота (мм)	Діаметр опори	Двигун	Вага (кг)	Максимальна висота при додатковому подовжувачі		
							Рійки для укладання та U-подібні кільця	Міст	
							190 мм	490 мм	
HE-LJ60A350	60	350	560	87	Air	177.3	1145	710	350
HE-LJ60A680	60	680	890	87	Air	272.7	1475	1040	680
HE-LJ60E350	60	350	560	87	Electric	177.3	1145	710	350
HE-LJ60E680	60	680	890	87	Electric	272.7	1475	1040	680
HE-LJ100A400	100	400	600	106	Air	231.7	1007	750	400
HE-LJ100A680	100	680	900	106	Air	272.7	1307	1050	680
HE-LJ100E400	100	400	600	106	Electric	231.8	1007	750	400
HE-LJ100E680	100	680	900	106	Electric	272.7	1307	1050	680

МАШИНА ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ШЛАНГІВ

Огляд

HEMS пропонує спеціалізовані машини для підготовки муфт і шлангів до з'єднання. Використання машин HEMS для підготовки шлангів із самого початку процесу з'єднання гарантує продуктивність ваших гідравлічних систем. Підключаєте муфти, а також скручуєте та обрізаєте шланги просто та безпечно!

HCM-CS

МАШИНА ДЛЯ ОБРІЗКИ ТА СКРУЧУВАННЯ ШЛАНГІВ

HEMS HCM-CS – це кращий спосіб для з'єднання гідравлічних шлангів. Це рішення 2-в-1, яке на початковому етапі з'єднання шлангів гарантує безпеку і відмінні результати. За допомогою цієї машини можна точно скрутити та обрізати шланги, при цьому весь зайвий пил збирається у внутрішній лоток, що значно покращує загальне застосування. Лезо зі сталі товщиною 250 мм може різати шланги типу DN50.

Ця машина доступна у варіантах живлення 12В, 110В, 220В і 400В, що робить її ідеальною для роботи у будь-яких середовищах.

Для отримання повної інформації і специфікацій, будь ласка, відвідайте наш сайт www.hemsltd.com



HCM-CS (машина для обрізки та скручування шлангів)

Двигун	2,2 кВт x 400 x 3 ч. 2,2 кВт x 220 x 1 ч. 1,5 кВт x 12 вольт 110-вольтовий двигун P.O.A
Лезо:	250 x 25 x 3 мм сталевий ніж
Металева щітка:	220 x 25 x 38 мм гумового типу

HCM-NC

ОБТИСКАЧ ДЛЯ ГАЙОК

HEMS HCM-NCF – це напільний обтискач, призначений для ефективного і простого кріплення муфт від DN4 до DN50 типу. Його просто встановлювати та використовувати, він має прості налаштування та педаль керування, що дозволяє звільнити руки під час роботи.

Обтискач поставляється в комплекті з 10 насадками різних розмірів, з можливістю установки ще 3-х насадок різних розмірів для обслуговування ВСІХ типів муфт! Також є опція для напівавтоматичного «керування одним дотиком за допомогою ноги» та вбудованого масляного радіатора.

Для отримання повної інформації і специфікацій, будь ласка, відвідайте наш сайт www.hemsltd.com



НАБІР СТАНДАРТНИХ НАСАДОК

Код	Діапазон	Довжина (мм)
HC-NCA – 15	15 – 20	4
HC-NCA – 20	20 – 25	4
HC-NCA – 25	25 – 30	5
HC-NCA – 30	30 – 35	5.5
HC-NCA – 35	35 – 40	6
HC-NCA – 40	40 – 45	6
HC-NCA – 45	45 – 50	6
HC-NCA – 50	50 – 55	6.5
HC-NCA – 55	55 – 60	6.5
HC-NCA – 60	60 – 65	6.5

НАБІР ДОДАТКОВИХ НАСАДОК

HC-NCA – 10	10 – 12.5	3
HC-NCA – 12.5	12.5 – 15	3
HC-NCA – 17.5	17.5 – 20	4

Технічні характеристики:

Ємність	-32 (DN50) муфти
Налаштування	Просте в налаштуванні пряме калібрування зчитування
Типи двигунів	3ч. x 4кВт / 1ч. x 3кВт
Загальні	Вага брутто: 230 кг
	Розміри ящиків: 120 x 80 x 120 см заввишки

ШЛАНГОЗЧІПЛЮВАЛЬНІ МАШИНИ

Огляд

Новітня лінійка продукції HEMS, шлангозчіплювальні машини, забезпечує неперевершену безпеку і простоту під час регулярного технічного обслуговування гідравлічних систем. Лінійка HEMS HCM варіюється в залежності від області застосування і має рішення для з'єднання будь-яких муфт з гідравлічними шлангами.

Шлангозчіплювальні машини HEMS забезпечують швидке, просте й ефективне з'єднання гідравлічних шлангів. Кожна машина поставляється з різними наборами насадок для з'єднання шлангів і муфт різного розміру. Насадки встановлюються в основний отвір машини і легко замінюються при зміні видів роботи. Крім того, в комплекті з машинами поставляються креслення, які наочно показують, які насадки необхідно використовувати для певної роботи! Налаштування, регулювання й управління виконуються дуже просто. За допомогою мікрометра можна швидко налаштувати розмір підйомної головки. Коли потрібний вам розмір буде досягнуто, на панелі машини спрацює сигнал.

Всі машини постачаються зі зручними наборами насадок для різних видів робіт!



HCM-20 ШЛАНГОЗЧІПЛЮВАЛЬНІ МАШИНИ

Незважаючи на надзвичайно компактну конструкцію, серія HEMS HCM-20 володіє потужною здатністю обтиснення.

HCM-20 пропонує багатоспіральний шланг в зборі від DN 6 до DN32 типу і поставляється з 10 наборами насадок. Для більш широкого асортименту шлангів можуть поставлятися додаткові насадки.

Ця машина доступна в пересувних і настільних виконаннях.

Для отримання повної інформації і специфікацій, будь ласка, відвідайте наш сайт www.hemsltd.com

Технічні характеристики:

Ємність:	-32 (DN50)	
Актуатор:	пружинний поворотний барабан односторонньої дії на 52 тонни	
Налаштування:	Мікрометр прямого читування показників	
Ст. розміри:	16, 19, 23, 29, 39, 45 і 51 мм	
Дод. розміри:	10, 12, 14, 26, 34, 57 і 63 мм	
В наявності є фанеровані цільні розміри і спеціальні форми.		
Загальні:	Макс. довжина	= 88 мм
	Макс. діапазон	= 71 мм
	Макс. розмір отвору	= розмір+ 28 мм
	Розмір отвору горловини	= 104 мм



НАБІР СТАНДАРТНИХ НАСАДОК

Код	Діапазон	Довжина (мм)
HCA - 16	16-19	55
HCA - 19	19-23	55
HCA - 23	23-26	55
HCA - 30	30-34	88
HCA - 39	39-45	88
HCA - 45	45-51	88
HCA - 51	51-57	88

НАБІР ДОДАТКОВИХ НАСАДОК

HCA - 10	10-12	55
HCA - 12	12-14	55
HCA - 14	14-16	55
HCA - 26	26-30	88
HCA - 34	34-39	88
HCA - 57	57-63	88
HCA - 63	63-71	88

HCM-32 ШЛАНГОЗЧІПЛЮВАЛЬНІ МАШИНИ

Серія HEMS HCM-32 дуже схожа на серію HCM-20 завдяки своїй компактній і в той же час потужній конструкції. Ключова відмінність полягає в тому, що вона володіє більш широкими можливостями обтиснення для більш широкого спектру застосувань! HCM-32 пропонує багатоспіральний шланг в зборі від DN 4 до DN50 типу.

Ця машина пропонується в пересувних і настільних виконаннях і поставляється в 9 стандартних розмірах. Є також опція більшої кількості розмірів, що поставляються окремо. Для отримання повної інформації і специфікацій, будь ласка, відвідайте наш сайт www.hemsltd.com

Технічні характеристики:

Ємність:	-32 (DN50)	
Актuator:	пружинний поворотний барабан односторонньої дії на 65 тонн	
Налаштування:	Мікрометр прямого зчитування показників	
Ст. розміри:	16, 19, 23, 29, 39, 45, 51, 57, 68 мм	
Дод. розміри:	14, 26, 34, 63, 74, 77 мм	
В наявності є фанеровані цільні розміри і спеціальні форми.		
Загальні:	Макс. довжина Макс. діапазон Макс. розмір отвору Отвір утримувача	= 88 мм = 71 мм = розмір + 28 мм = 122 мм
Типи живлення:	12вольт. 110 / 220вольт х 1ч. 220 / 400вольт х 3ч.	



НАБІР СТАНДАРТНИХ НАСАДОК

Код	Діапазон	Довжина (мм)
HCA-32-16	16 – 19	55
HCA-32-19	19 – 23	55
HCA-32-23	23 – 26	55
HCA-32-29	29 – 34	88
HCA-32-39	39 – 45	88
HCA-32-45	45 – 51	88
HCA-32-51	51 – 57	88
HCA-32-57	57 – 63	88
HCA-32-68	68 – 74	88

НАБІР ДОДАТКОВИХ НАСАДОК

HCA-32-14	14 – 16	55
HCA-32-26	26 – 30	55
HCA-32-34	34 – 39	88
HCA-32-63	63 – 68	88
HCA-32-74	74 – 77	88
HCA-32-77	77 – 83	88

HCM-40B ШЛАНГОЗЧІПЛЮВАЛЬНІ МАШИНИ

HEMS HCM-40B – це наша єдина настільна опція, а також економічне рішення для з'єднання багатьох видів шлангів і муфт!

Ця машина пропонується у варіанті з настільним кріпленням і поставляється із 7 наборами насадок із додатковими опціями!

Опціонально можлива швидка зміна обладнання.

Для отримання повної інформації і специфікацій, будь ласка, відвідайте наш сайт www.hemsltd.com



Технічні характеристики:

Ємність:	-20(DN32) 4SP, -24(DN40) R2, -32(DN50) R1	
Актuator:	Двосторонній кільцевий циліндр. Потужність поршня у 80 тонн забезпечує стиснення понад 290 тонн при радіальному тоннажі.	
Налаштування:	Мікрометр прямого зчитування з простим налаштуванням, який зупиняється при вказаному розмірі	
Управління:	Кнопка запуску. Світлова індикація панелі вказує на завершення обтиснення	
Ст. розміри:	16, 19, 23, 29, 39, 45 і 51 мм	
Дод. розміри:	10, 12, 14, 26, 34, 57 і 63 мм	
Загальні:	Макс. довжина Макс. діапазон Макс. розмір отвору Розмір отвору горловини	= 88 мм = 66 мм = розмір + 30 мм = 106 мм
Типи двигунів:	4 кВт х 3ч. або 3кВт х 1ч.	

НАБІР СТАНДАРТНИХ НАСАДОК

Код	Діапазон	Довжина (мм)
HCA-24 – 16	16 – 19	55
HCA-24 – 19	19 – 23	55
HCA-24 – 23	23 – 26	55
HCA-24 – 30	30 – 34	88
HCA-24 – 39	39 – 45	88
HCA-24 – 45	45 – 51	88
HCA-24 – 51	51 – 57	88

НАБІР ДОДАТКОВИХ НАСАДОК

HCA-24 – 10	10 – 12	55
HCA-24 – 12	12 – 14	55
HCA-24 – 14	14 – 16	55
HCA-24 – 26	26 – 30	88
HCA-24 – 34	34 – 39	88
HCA-24 – 57	57 – 63	88
HCA-24 – 63	63 – 71	88

НСМ-50 ШЛАНГОЗЧІПЛЮВАЛЬНІ МАШИНИ

Ця шлангозчіплювальна машина схожа на машину серії НСМ-40, але призначена для обробки шлангів більших обсягів. Ця машина ідеально підійде для майстерень, в яких обслуговуються великі гідравлічні системи.

Як і інші моделі в нашому асортименті гідравлічних зчіплювальних машин, НСМ-50 поставляється з наборами насадок. Ця модель пропонує найширший діапазон робочих характеристик. Завдяки повністю закритому барабану подвійної дії вона здатна забезпечити тиск до 370 тонн.

Ця машина пропонується в пересувних і настільних виконаннях і поставляється в 9 стандартних розмірах. Є також опція більшої кількості розмірів, що поставляються окремо.

Опціонально можлива швидка зміна обладнання. Для отримання повної інформації і специфікацій, будь ласка, відвідайте наш сайт www.hemsltd.com



НАБІР СТАНДАРТНИХ НАСАДОК

Код	Діапазон	Довжина (мм)
HSA-32-16	16-19	45
HSA-32-19	19-23	45
HSA-32-23	23-26	45
HSA-32-29	29-34	80
HSA-32-39	39-45	80
HSA-32-45	45-51	80
HSA-32-51	51-57	80
HSA-32-57	57-63	80
HSA-32-68	68-74	80

НАБІР ДОДАТКОВИХ НАСАДОК

HSA-32-14	14-16	45
HSA-32-26	26-30	45
HSA-32-34	34-39	80
HSA-32-63	63-68	90
HSA-32-74	74-77	90
HSA-32-77	77-83	90

Технічні характеристики:

Ємність:	-32(DN50) 4SH	
Актuator:	Двосторонній кільцевий циліндр. Потужність поршня в 100 тонн забезпечує стиснення понад 370 тонн при радіальному тоннажі.	
Налаштування:	Мікрометр прямого зчитування з простим налаштуванням, який зупиняється при вказаному розмірі	
Управління:	Кнопка запуску. Світлова індикація панелі вказує на завершення обтиснення	
Ст. розміри:	16, 19, 23, 29, 39, 45, 51, 57 і 68 мм	
Дод. розміри:	14, 26, 34, 63, 74 і 77 мм	
Загальні:	Макс. довжина Макс. діапазон Макс. розмір отвору Розмір отвору горловини	= 90 мм = 83 мм = розмір+ 30 мм = 130 мм
Типи двигунів:	4кВт/5.5 х 3ч. або 3кВт х 1ч.	

НСМ-50 НАПІЛЬНЕ ВИКОНАННЯ ШЛАНГОЗЧІПЛЮВАЛЬНІ МАШИНИ

HEMS HCM-50F – це настільна високопродуктивна шлангозчіплювальна машина, яка ідеально підходить для регулярних робіт зі з'єднання шлангів.

Зручна насадка довжиною до 105 мм легко вміщує 6-провідні здвоєні відвідні шланги ємністю до 32 (DN50). Унікальним є те, що ця шлангозчіплювальна машина забезпечує управління за допомогою ножної педалі.

Ця машина пропонується у варіанті з настільним кріпленням і поставляється з 13 наборами насадок із додатковими опціями!



Для отримання повної інформації і специфікацій, відвідайте наш сайт www.hemsltd.com

НАБІР СТАНДАРТНИХ НАСАДОК

Код	Діапазон	Довжина (мм)
HSA-32-16	16-19	45
HSA-32-19	19-23	45
HSA-32-23	23-26	45
HSA-32-26	26-30	80
HSA-32-29	29-34	80
HSA-32-34	34-39	80
HSA-32-39	39-45	80
HSA-32-45	45-51	80
HSA-32-51	51-57	80
HSA-32-57	57-63	80
HSA-32-63	63-68	105
HSA-32-68	68-74	105
HSA-32-74	74-77	105

НАБІР ДОДАТКОВИХ НАСАДОК

HSA-32-6	6-8	45
HSA-32-8	8-10	45
HSA-32-10	10-12	45
HSA-32-12	12-14	45
HSA-32-14	14-16	45
HSA-32-77	77-84	105

Технічні характеристики:

Ємність:	-32 (DN50) R13 / R15	
Актuator:	Кільцевий циліндр подвійної дії потужністю 110 тонн	
Налаштування:	Мікрометр прямого зчитування показників	
Управління:	Ножна педаль	
Ст. розміри:	16, 19, 23, 26, 29, 34, 39, 45, 51, 57, 63, 68 і 74 мм	
Дод. розміри:	6, 8, 10, 12, 14 і 77 мм	
В наявності є фанеровані цільні розміри і спеціальні форми.		
Загальні:	Макс. довжина Макс. діапазон Макс. розмір отвору Отвір утримувача	= 105 мм = 84 мм = розмір+ 34 мм = 140 мм
Типи живлення:	5.5кВт х 3ч. або 3кВт х 1ч. Також доступні додаткові напруги	



HEMS LTD

Не ремонтуйте самостійно, **довірте це HEMS!**

Heavy Equipment Maintenance Solutions (HEMS) Ltd.

Адреса:

м. Київ, вул. Чорноморська 1, офіс 3

office.enerprof@gmail.com

www.enerprof.com.ua

+38(044)2277753