

# HYCON HPP23V FLEX ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

HPP23V Flex предлагает те же функции, что и наш HPP18V Flex, но с двигателем Vanguard 23 л.с. B&S, способным работать с любыми инструментами с потоком 20-46 л / мин.

Идеально подходит для больших пил, стенорезных машин и цепных пил по бетону с потребностью в 46 л / мин. Гидравлический блок питания HYCONHPP23V FLEX разработан в соответствии с категориями C, D, E и F ЕНТМА, которые предписывают производительность 20 л / мин, 30 л / мин, 40 л / мин и 46 л / мин соответственно при 138 бар.

Уникальная конструкция кольцевого охладителя, разработанная HYCON, обеспечивает превосходное охлаждение силового агрегата и гидравлического масла, обеспечивая более длительный срок службы двигателя. Благодаря эффективному кольцевому охладителю получается силовой агрегат, который может работать в любом климате, от пустыни до Арктики.

Жесткая рама и инновационная конструкция охладителя делают силовой агрегат чрезвычайно прочным и простым в чистке и обслуживании. Очистить охладитель можно с помощью мойки высокого давления.

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Поток масла, л / мин                    | 20–46                      |
| Максимальное давление, бар              | 160                        |
| Двигатель                               | Авангард 23 л.с.<br>бензин |
| Стартер                                 | Ручной и<br>электрический  |
| Габаритные размеры: ДхШхВ, мм / Вес, кг | 805x625x695 /<br>112       |
| Уровень шума 1 м л РА дБ                | 89                         |
| Уровень шума 1 м L WA дБ                | 101                        |



Свяжитесь с нами для получения дополнительной информации:

office@pribory.com / (057) 739-00-50

## АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ HYCON

ОТРЕЗНЫЕ И КОЛЬЦЕВЫЕ ПИЛЫ · ЗАБИВЩИКИ ТРУБ И ОПОР · ОТБОЙНЫЕ МОЛОТОКИ И БЕТОНОЛОМЫ · ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ · РОК-ДРЕЛИ · ПОДВОДНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ · БЕНЗИНОВЫЕ, ДИЗЕЛЬНЫЕ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ



HYCON A / S

Дистрибьютор: ООО «ХАРЬКОВ-ПРИБОР»