## **HYPERCUTTER**

Диапазон Ø 1524-2540 мм (60"-100")

**GBC HYPERCUTTER** — это модель машины для холодной резки и снятия фасок с труб, предназначенная для резки и снятия фасок с труб соответствующих диаметров. Она подходит для тяжелых работ как в мастерской, так и на месте и поставляется исключительно в гидравлической версии.



**ДИАПАЗОН:** от 1524 мм до 2540 мм (60" - 100")

ФУНКЦИИ: холодная резка труб, снятие фаски, торцевание, зенковка

**МАТЕРИАЛЫ:** углеродистая сталь, нержавеющая сталь, дуплекс, инконель, другие

ПИТАНИЕ: гидравлический привод

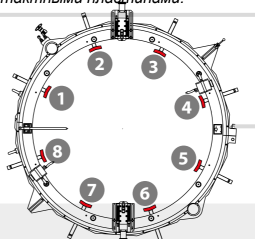
Машина оснащена специальным гидравлическим двигателем для работы на соответствующих диаметрах.





Машина, предназначенная для использования на месте строительства трубопроводов, имеет складную раму, позволяющую размещать ее в любом месте вдоль трубопроводов.

8-точечное отдельно регулируемое запирающее крепление с большими контактными пластинами.





Система запирания с 8 независимыми широкими запорами.

# **HYPERCUTTER**

Диапазон Ø 1524-2540 мм (60"-100")

На запорных губках выгравирована линейная шкала для быстрой и легкой настройки устройства.











Держатели инструментов оснащены копировальной системой, которая следует профилю наружного диаметра трубы, компенсируя смещение фаски на некруглых трубах.













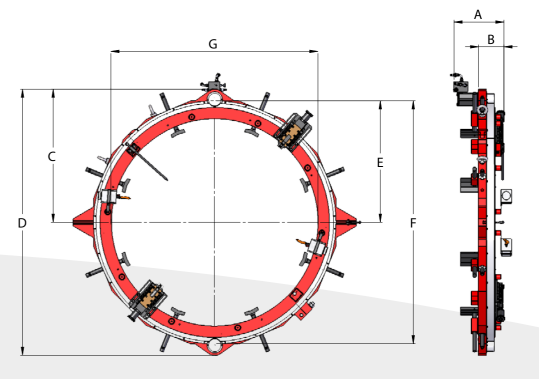




#### **ИНСТРУМЕНТЫ**

Широкий ассортимент инструментов для резки и снятия фаски (стандартных и составных) для всех типов материалов, а также возможность проектирования их в соответствии с требованиями заказчика.





### РАЗМЕРЫ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Привед	Раземр А (мм)	Размер В (мм)	Размер С (мм)	Размер D (мм)	Размер Е (мм)	Размер F (мм)	Размер G (мм)
HC60-80	Hydr.	485	245,5	1395,25	2790,5	1290,25	2580,5	2220
HC80-100	Hydr.	485	245,5	1670	3340	1534	3068	2688

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

			HC60-80	HC80-100
Диапазон блокировки (Ø OD)	мм дюймы	min max min max	1524 2032 60 80	2032 2540 80 100
Ход резцедержателя	мм дюй		110 4,33	110 4,33
Шаг подачи Радиальное продвижение	мм дюймы		0,125 0,005	0,125 0,005
Вес машины	КГ		2395	2689
Мощность гидравлического двигателя	Hp kW		20,4 15	20,4 15
Давление в силовом агрегате GBC	ba ps		160 2320,6	160 2320,6
Поток масла	L/min cfm		66 2,33	66 2,33
Макс. крутящий момент кольца	Nm		20000	28000
Скорость холостого хода	gg/min (rpm)		7	5