

DKH-1550

Технические характеристики

Модель молота | DKH-1550



Эксплуатационные характеристики

Максимальная потенциальная энергия удара	Т-м	75.0
Максимальная высота подскока ударной части	MM	1500
Минимальная высота подскока	MM	200
Частота ударов при максимальном подскоке	Уд/мин	22
Bec		
Ударная часть	T	50.0
Молот без наголовника	T	89.0
Наголовник	T	18.0
Габаритные размеры		
Длина	MM	11520
Ширина	MM	2500
Высота	MM	2500
Ракоманичамая маспостан	шиа	

Рекомендуемая маслостанция

Модель	P-50	
Двигатель	лс	1000
	кВт	745
Рабочее давление	бар	280
Номинальный расход	л/мин	820

^{*} Технические характеристики при усовершенствовании могут быть изменены без предварительного уведомления