




Техническа спецификация  
за надробител на дървена маса

ТС-ИНС-281  
Версия: v.02  
Стр. 1 от 2

## Техническа спецификация за надробител на дървесна маса

валидна за :  
Електроразпределение Север АД  
Варна Тауърс, кула Е  
бул. „Владислав Варненчик“ №258  
9009 Варна

Автор:	изготвил: Димитър специалист технол строителство, Дире Развитие на мрежата строителство	<b>ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36а, Т.3, ОТ ЗОП</b>
	изготвил: Мирослав специалист технол строителство, Дире Развитие на мрежата строителство	
	проверил: Господин директор Развитие мрежата и строител	
Съгласуване:	Светлозар Гавазов	
Одобрение с протокол от заседания на УС на Електроразпределение Север АД:		19.02.19г.
Име на файла:	Техническа спецификация за надробител на дървесна маса, v02.docx	

	Техническа спецификация за надробител на дървена маса	ТС-ИНС-281 Версия: v.02 Стр. 2 от 2
<p><b>1. Област на приложение.</b> Настоящата техническа спецификация се прилага за дробилки за надробяване на клоно и стъбла с минимален обхват 0+150 mm.</p> <p><b>2. Условия на работа.</b></p> <p>2.1. За работа на открито;</p> <p>2.2. При продължителен режим на работа;</p> <p>2.3. Температура на околната среда: от -10 до + 40 °С.</p> <p><b>3. Изисквания.</b></p> <p>3.1. Монтирана върху самостоятелно шаси с възможност за предвижване на колела и опорно колело;</p> <p>3.2. Начин на прикачване – с теглич за лек автомобил;</p> <p>3.3. Задвижване – барабанен тип, с разположени на барабана ножове;</p> <p>3.4. Задвижване на барабана - чрез двигател с вътрешно горене;</p> <p>3.5. Входни размери на гърловината не по-малки от 800 x 500 mm;</p> <p>3.6. Производителност не по-малка от 2 куб.м/ч.;</p> <p>3.7. Максимален размер на продукта - регулируем до 20 mm;</p> <p>3.8. Изходяща тръба за изтрелване на масата: въртяща се на 270°;</p> <p>3.9. Максимална собствена маса – 750 kg.</p> <p><b>4. Обозначение.</b></p> <p>4.1. Технически данни на използвания двигател;</p> <p>4.2. Вид гориво;</p> <p>4.3. Брой ножове на барабана;</p> <p>4.4. Диаметър на барабана;</p> <p>4.5. Входни размери на гърловината.</p> <p><b>5. Окомплектовка.</b> Всяка доставка трябва да е окомплектована с:</p> <p>5.1. Декларация за съответствие;</p> <p>5.2. Инструкция за транспорт, съхранение, монтаж и експлоатация;</p> <p>5.3. Покривало.</p> <p><b>6. Документация.</b> Изпълнителят трябва да представи в своето предложение необходимата техническа документация на български език в съответствие с изискванията на настоящата техническа спецификация.</p> <p>6.1. Инструкция за транспорт, съхранение, монтаж и експлоатация;</p> <p>6.2. Условия и срок на гаранцията на изделието. Да се представят преводи на български език на всички сертификати и документация на изделието, придружени с копие на оригинала.</p> <p>6.3. Сертификат за съответствие на превозно средство от производителя придружен с легализиран превод на български език.</p> <p>6.4. Договор за покупко-продажба с описани в него : марка , модел, номер на шаси.</p> <p>6.5. Фактура с описани : марка , модел, номер на шаси.</p> <p>6.6. Приемно-предавателен протокол с описани в него : марка , модел, номер на шаси.</p>		