

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Նանե Հարությունյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/57 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
44	ZX-099S	Skymen Technology Co. LTD	<p>Ուլտրաձայնային լվացարանը կարող է կիրառվել պլաստիկ, ապակե և մետաղական բարդ ձև ունեցող տարրերի մաքրման համար, որոնք հնարավոր չէ մեխանիկորեն մաքրել կամ չեն դիմանում ուժեղ քիմիական նյութերին: Ուլտրաձայնային մաքրման գործընթացը հիմնված է կավիտացիայի էֆեկտի վրա՝ հեղուկում միկրոսկոպիկ օդային պղպջակների ձևավորման վրա, որոնք պայթելիս առաջացնում են ուժեղ մեխանիկական ազդեցություն՝ հեռացնելով աղտոտվածությունը նույնիսկ ամենաբարդ մակերեսներից: Ցածր հաճախականությունը ապահովում է ինտենսիվ մաքրում, բարձր հաճախականությունը՝ փափուկ և նուրբ մաքրում, հարմար նուրբ տարրերի համար: Հիմնական Տեխնիկական Պարամետրեր Հաճախականություն՝ 40 կՀց Մաքրման բաքի ծավալ՝ 1.3 լ Տունիքի և բաքի նյութ՝ չժանգոտվող պողպատ Տրամադրվող արտետուարներ՝ կափարիչ և գամբյուղ Ջեռուցման միջակայք՝ 15-65°C Ժամաչափ (տայմեր)՝ 1-99 րոպե Հզորություն՝ 180 Վտ</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Ա/Ձ Նաևե Հարությունյան в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/57 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
44	ZX-099S	Skyemen Technology Co. LTD	Ուլտրաձայնային լվացարանը կարող է կիրառվել պլաստիկ, ապակե և մետաղական բարդ ձև ունեցող տարրերի մաքրման համար, որոնք հնարավոր չէ մեխանիկորեն մաքրել կամ չեն դիմանում ուժեղ քիմիական նյութերին: Ուլտրաձայնային մաքրման գործընթացը հիմնված է կավիտացիայի էֆեկտի վրա՝ հեղուկում միկրոսկոպիկ օդային պղպջակների ձևավորման վրա, որոնք պայթելիս առաջացնում են ուժեղ մեխանիկական ազդեցություն՝ հեռացնելով աղտոտվածությունը նույնիսկ ամենաբարդ մակերեսներից: Ցածր հաճախականությունը ապահովում է ինտենսիվ մաքրում, բարձր հաճախականությունը՝ փափուկ և նուրբ մաքրում, հարմար նուրբ տարրերի համար: Հիմնական Տեխնիկական Պարամետրեր Հաճախականություն՝ 40 կՀց Մաքրման բաքի ծավալ՝ 1.3 լ Տունինքի և բաքի նյութ՝ չժանգոտվող պողպատ Տրամադրվող արտետուարներ՝ կափարիչ և գամբյուղ Ջեռուցման միջակայք՝ 15-65°C Ժամաչափ (տայմեր)՝ 1-99 րոպե Հզորություն՝ 180 Վտ