

तमाम परीट बांधवांसाठी खुष खबर !

आम्हाला कल्पना आहे कि, भरमसाठ वाढलेले विजेचे दर आणि त्यातच भारनियमनाचे सुलतानी संकट, यामुळे तुमच्या व्यवसायाचा कणाच मोडला आहे. पण आता निराश होण्याचे काहीच कारण नाही.

सादर करीत आहोत -----

ऊर्जा गॅस ड्रीम आयर्न



उत्पादन पेटंट प्रक्रिया
अंतिम टप्प्यात.

ठळक वैशिष्ट्ये :-

- कपडे इस्त्री करण्यासाठी गॅस ऊर्जेचा अनोखा वापर.
- एलपीजी (लीक्विफाईड पेट्रोलियम गॅस) / पीएनजी (पाईप नॅचरल गॅस) वर चालते
- कमर्शियल गॅस सिलिंडर (१९ किलो) त्वरीत उपलब्ध.
- एकाच सिलिंडर वर दोन ते तीन इस्त्री चालविता येतात.
- १.५ व्होल्ट बॅटरी सेल वर चालणारे ऑटो इग्निशन स्वीच. (लायटर/काडेपेटीची गरज नाही)
- ताव चांगला व लवकर येतो. सुरु केल्यापासून अवघ्या दोन मिनिटात कपडे इस्त्री करू शकता.
- कोळशाच्या इस्त्री सारखा धुराचा अथवा राखेचा त्रास नाही.
- देखभालीचा खर्च नगण्य.
- विजेवर चालणाऱ्या इस्त्रीच्या तुलनेत वापरण्यास किफायती.
- घरगुती गॅस शोगडी इतकीच सुरक्षित.
- एक वर्षाची हमी (निर्मिती दोषांसाठी)

संपर्क :

एक्सेल इंजिनिअर्स

प्लॉट नं. १३, “अंबरीश”, नवश्या गणपती, सेक्टर ‘सी’, गंगापूर रोड, नाशिक - ४२२०१३

फोन : ९४२३१७४४०१ ई-मेल : g_shirishin2002@yahoo.com

सभी धोबी भाइयोंके लिए खुश खबर

हम जानते है की बढ़ते हुए बिजली के दाम और अनियमितता के कारण, आपको अपना व्यवसाय चलाने में काफी मुश्किलें आ रही है। लेकिन अब चिंता करने की कोई जरूरत नहीं। पेश है -----

ऊर्जा गैस ड्रीम आयरन



उत्पादन पेटेंट प्रक्रिया
अंतिम चरण में।

प्रमुख विशेषताएं :

- कपडे प्रेस करने के लिए गैस ऊर्जा का अनोखा उपयोग।
- एलपीजी (लीक्विफाईड पेट्रोलियम गैस) एवं पीएनजी (पाईप नॅचरल गैस) पर चलानेका पर्याय उपलब्ध।
- कमर्शियल गैस सिलिंडर (१९ किलो) तुरंत उपलब्ध।
- एकही सिलिंडर पर दो या तीन प्रेस चला सकते है।
- १.५ व्होल्ट बॅटरी सेल पर चलनेवाला ऑटो इग्निशन स्वीच। (लायटर/माचिस की जरूरत नाही।)
- जल्दी गरम होनेसे कपडे दो मिनट मे प्रेस करना शुरू कर सकते है।
- कोयले पर चलनेवाली प्रेससे निकलनेवाला धुआं अथवा राख से मुक्ती।
- देखभालका खर्चा कम।
- बिजलीपर चलनेवाली प्रेसकी तुलना में किफायती।
- घरेलू गैस चूल्हे जैसी सुरक्षित।
- एक साल की वारंटी (निर्माण दोष)

संपर्क :

एक्सेल इंजिनिअर्स

प्लॉट नं. १३, “अंबरीश”, नवश्या गणपती, सेक्टर ‘सी’, गंगापूर रोड, नाशिक - ४२२०१३

फोन : ९४२३१७४४०१ ई-मेल : g_shirishin2002@yahoo.com