



ประกาศโรงพยาบาลโพทะเล

เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา ซื้อครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ตามที่ โรงพยาบาลโพทะเล ได้มีโครงการ ซื้อครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว โดยวิธีเฉพาะเจาะจง นั้น  
เครื่องซักผ้า ขนาด ๕๐ ปอนด์ จำนวน ๑ เครื่อง ผู้ได้รับการคัดเลือก ได้แก่ บริษัท เค.เอส.ที.เซ็นทรัล  
ซัพพลาย จำกัด (ส่งออก,ขายส่ง,ขายปลีก,ให้บริการ) โดยเสนอราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๒๔๕,๐๐๐.๐๐ บาท (สองแสนสี่  
หมื่นห้าพันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายพนม ปทุมสูติ)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลโพทะเล

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร



# บริษัท เค.เอช.ที.เซ็นทรัล ซัพพลาย จำกัด

27/3 ซ.เย็นอากาศ 2 ถ.เย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

โทร. 0-2249-0987 โทรสาร 0-2711-9315 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105526018074


QG6011-0043


วันที่ 20/11/2560


เรื่อง ขอเสนอราคา  
เรียน ท่านผู้อำนวยการ  
โรงพยาบาลโพทะเล สำนักงานใหญ่  
เลขที่ 762 หมู่ 2  
ตำบลโพทะเล อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร 66130  
โทร. 056-681 115 แฟกซ์ 056-68 โทรสาร 0994000503334


ตามที่ท่านมีความประสงค์ต้องการทราบรายละเอียดเกี่ยวกับสินค้าและบริการนั้น บริษัทฯ มีความยินดีขอเรียนเสนอราคา  
มายังท่าน เพื่อพิจารณา ดังนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน
1	เครื่องซักผ้าขนาด 50 ปอนด์ ยี่ห้อ "IMAGE" รุ่น HE50 (ไฟฟ้า)	1 เครื่อง	245,000.00	245,000.00

(ลงชื่อ) .....  ..... เจ้าหน้าที่  
(นางกระเกศ สายสุจริต)

(ลงชื่อ) .....  ..... หัวหน้าเจ้าหน้าที่  
(นางผ่องศรี นุทวน)

(ลงชื่อ) .....  ..... หัวหน้ากลุ่มงานบริหารทั่วไป  
(นายชำนาญ ชัยดา)

(ลงชื่อ) .....  ..... ผู้อำนวยการโรงพยาบาลโพทะเล  
(นายพนม ปทุมสุติ)

(สองแสนสี่หมื่นห้าพันบาทถ้วน)

จำนวนเงินทั้งสิ้น

245,000.00

- ราคาที่เสนอนี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% พร้อมขนส่งและติดตั้งงาน ใช้งานได้
- กำหนดส่งสินค้า 90 วัน
- กำหนดขึ้นราคา 90 วัน

หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาแจ้งให้บริษัทฯ ทราบจักเป็นพระคุณยิ่ง บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า  
จะมีโอกาสได้รับใช้ท่านในเร็ววันนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายทวิศักดิ์ มหวิโรจน์)



# Washer Extractor

Series 20, 30, 50, 60, 80, 100 Pound



# HE Series - HARDMOUNT

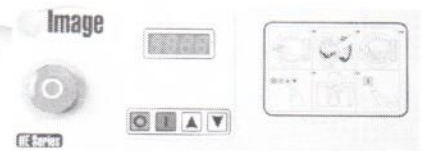
The Image HE series - Hardmount Medium Speed Economy Washer- Extractors for General Laundry Applications

## *Outstanding Reliability and Efficiency at a Price you can afford*

Powerful, efficient, and affordable. These are the design keys for the economy series of Hardmount washer-extractors. Our simple innovative features and robust design ensure low cost of ownership and infrequent maintenance. Simple design and fewer parts are the guarantee. Our combined engineering expertise in the industry assures that you will receive the best for less and products that will meet today's and tomorrow's need in the laundry industry. We know you don't have time to deal with breakdowns.

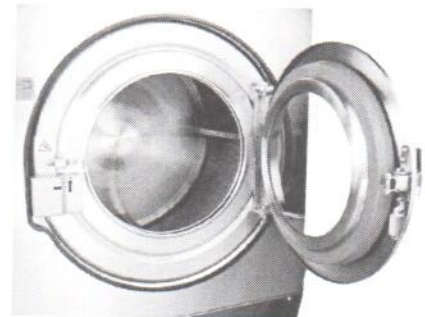
## *Simple Microprocessor Control*

The reliable of simple microprocessor control provides the capacity to store and execute 30 wash programs, and is simple to operate and program. Four chemical signals are provided for control of external liquid supplies. It controls water inlets, drain, wash speeds, temperature, water levels and all the functions to reach an optimum wash result at the lowest possible cost.



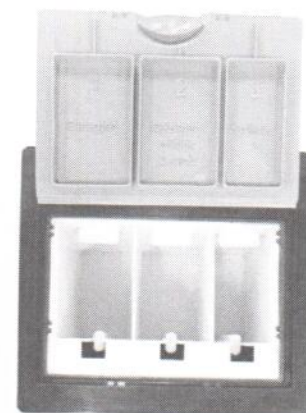
## *Large Door Opening and Safe Door Interlock*

Loading and unloading are fast and easy through the oversized door that opens 180 degrees. The door is located at a convenient height and is constructed of stainless steel and built with an oversize stainless steel hinge for extra strength and durability. The silicon door gasket is designed for long life and seals to the shell every time without leaking. A powerful and safe electro-mechanical door interlocking system is provided for safe and easy operation.



## *Supply Dispenser*

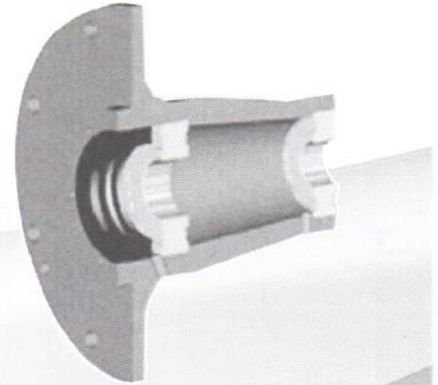
A 3 or 4 compartment dispenser is standard. It is mounted in the front of the machine at a convenient height for easy reach and flushes automatically. The location of the dispenser allows machines to be placed next to each other. As standard the HE model machines are provided with four supply signals and four connections for external liquid supply.



# Medium Speed Economy Washer - Extractors

## ***Solid Bearing Housing with High Quality Bearings and Seals***

Rugged cast iron construction is used in our durable bearing housing. The shaft is constructed of high strength steel. Oversized permanently lubricated ball bearings are service free and designed for extended life. Double lip seals and a face seal protect the bearings. A large leak off area is provided, which yields long bearing life.



## ***Robust Energy Efficient Drive***

The machine is provided with a single totally enclosed standard motor that is controlled electronically by a variable frequency drive. This makes the machine control simple and very flexible.

The inverter reduces the peak energy demand, saving energy and lowers the inrush current. It is also a watchdog for the motor, protecting against overload and over voltage. The single motor drive and inverter eliminate clutches, gear reducers, idlers, plus reduces the use of electromechanical components such as contactors and relays. It provides a powerful yet simple drive alternative that is more economical than multi motor drives. The inverter makes it possible to achieve high extract speeds that achieve significant energy and time saving in the drying process.



## ***Solid Mount Construction***

Amazing strength and fewer parts give the HE series extra long life, without needless breakdowns. The frame is engineered, computer analyzed, and tested for a lifetime rigorous operation. It has a protective powder coating to reduce possible corrosion and prolong the life.



# SPECIFICATION

## Standard Features:

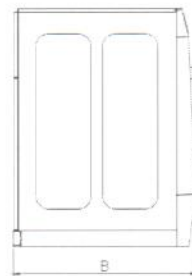
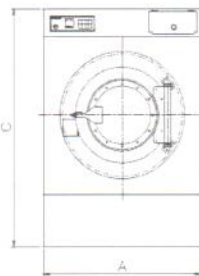
- All wetted parts are 304 (18/8) stainless steel
- Stainless steel cabinet
- Stainless steel panels (Top, Front, Sides)
- Stainless steel basket
- 3 or 4 compartment supply dispensers for powder and liquid connection
- 30-cycle microprocessor
- Microprocessor control for automatic and semi-automatic or manual operation
- End of cycle signal
- 150G extraction force
- 5 degree lean back for strength and easier loading
- Built in vacuum breaker
- Variable speed frequency inverter to control motor
- Automatic safety door interlock-if the door is not completely opened or closed, machine will not operate.
- Door cannot be opened during operation.
- Drain valve-water level adjustable
- Electric Heater for hot water
- Voltage 380V/50Hz/3Ph

## Optional Features :

- Antivibrations switch to stop the machine in case of out of balance

Model	Metric	US	HE-20	HE-30	HE-50	HE-60	HE-80	HE-100
Maximum Capacity	kg.	lbs.	9 (20)	13.6 (30)	22.7 (50)	27.2 (60)	36.3 (80)	45.3 (100)
<b>Overall Dimensions :</b>								
A - Machine Width	mm.	inch	735 (28.9")	735 (28.9")	785 (30.9")	880 (34.6")	1050 (41.5")	1050 (41.5")
B - Machine Depth	mm.	inch	795 (31")	920(36.2")	1103 (43.4")	1182 (46.5")	1225 (48.2")	1374 (54.1")
C - Machine Height	mm.	inch	1181 (46.5")	1266 (49.8")	1315 (51.8")	1530 (60.2")	1716 (67.6")	1720 (67.7")
<b>Cylinder Information :</b>								
Basket Diameter	mm.	inch	610 (24")	610 (24")	680 (26.8")	790 (31.1")	920 (36.2")	920 (36.2")
Basket Depth	mm.	inch	345 (13.5")	470 (18.5")	525 (20.7")	595 (23.4")	574 (22.6")	718 (28.3")
Basket Volume	cu.m	cu.ft	0.11 (4)	0.14 (5)	0.19 (7)	0.29 (10)	0.4 (13)	0.5 (17)
<b>Door Opening and Height :</b>								
Door opening Diameter	mm.	inch	365 (14.4")	365 (14.4")	365 (14.4")	450 (17.7")	510 (20.1")	510 (20.1")
Height of Door Bottom Above Floor	mm.	inch	387 (15.2")	445 (17.5")	465 (18.3")	540 (21.3")	610 (24")	627 (24.7")
<b>Drive Information :</b>								
Number of Motors	Number		1	1	1	1	1	1
Size of Motor	kW	HP	0.75 (1)	1.5 (2)	2.2 (3)	3.7 (5)	5.5 (7.5)	7.5 (10)
<b>Cylinder Speeds (Programmable) :</b>								
Wash	RPM	G-Force	48.5 (0.8)	48.5 (0.8)	45(0.8)	43 (0.8)	39.5 (0.8)	39.5 (0.8)
Distribution	RPM	G-Force	76.5 (2)	77 (2)	70.2 (2)	67 (2)	62 (2)	62 (2)
Extract	RPM	G-Force	484 (80)	664 (150)	608 (150)	583 (150)	534 (150)	542 (150)
<b>Water Inlets and Consumption :</b>								
Hot Water Size	NPT		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"
Cold Water Size	NPT		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"
Additional Water Inlet	NPT		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"
Average HOT Water Consumption/Cycle	liters	gal	22 (6)	22 (6)	23 (6)	46 (12)	48 (13)	58 (15)
Average COLD Water Consumption/Cycle	liters	gal	67 (18)	67 (18)	69 (18)	104 (27)	137 (36)	168 (44)
<b>Drain Outlets and Capacity :</b>								
Number of Drains	Number		1	1	1	1	1	1
Drain Size	mm.	inch	50.8 (2")	50.8 (2")	50.8 (2")	76.2 (3")	76.2 (3")	76.2 (3")
Drain Capacity	liters/min	gpm	117 (31)	117 (31)	310 (81.9)	581 (153.5)	581 (153.5)	581 (153.5)
<b>Steam Inlet and Consumption :</b>								
Steam Inlet Connection	NPT		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
Steam Pressure	bar	Psi	6 (100)	6 (100)	6 (100)	6 (100)	6 (100)	6 (100)
Steam Consumption	kg/hr	lb/hr	11 (24.15)	11 (24.15)	23.5 (51.75)	34.4 (75.9)	56.3 (124.2)	56.3 (124.2)
<b>Weight and Shipping Information :</b>								
Net Weight	kg.	lbs.	240 (530)	286 (630.5)	437 (963.4)	499 (1100)	740 (1631)	875 (1930)
Domestic Shipping weight	kg.	lbs.	286 (630.5)	302 (665.8)	455 (1003)	519 (1144)	767 (1691)	895 (1973)

Specification of design is subject to change without notice. For additional options please consult factory and distributor.



ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015

ACCURATE TECHNOLOGIES CO., LTD.

Bangkok, Thailand Phone : +66(0)2740-5511 (Auto) Fax : +66(0)2740-5522, 2740-5533

Website : www accuratethai.com Email : sales@ accuratethai.com