

A Textiltisztító Egyesülés taggyűlése

Bemutatkozott a Qwintex Kft.

Király Valéria

A Textiltisztító Egyesülés 2009. március 3-án tartott I. negyedévi taggyűlésén mutatta be tevékenységét, céljait, múltját és jelenét a Qwintex Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.

„Cégünk a kilencvenes évek elején alakult, kezdetben külföldi tulajdonossal, majd teljesen magyar kézbe került” – mondta Csernák László ügyvezető igazgató. A cég tevékenysége a kezdetektől az ipari varrógépek forgalmazása és szervizelése volt, később ipari vasalógépek, prések, majd mosógépek egészítették ki a kínálatot. 2008-ban kötöttek megállapodást az olasz IMESA Rt.-vel arról, hogy létrehozzák az IMESA HUNGARY céget. A magyarországi képviselőlet megalakulásának célja a gyors kiszolgálás és magas színvonalú vevőszolgálat működtetése. Folyamatban van egy magyarországi raktárbázis kialakítása is, ahonnan a vásárlók azonnal hozzájuthatnak a gépekhez, alkatrészekhez. Dolgoznak az országos szervízhálózat létrehozásán is, így gyors és szakzerű javítási szolgáltatást tudnak biztosítani. Műszerészeik rendszeresen vesznek részt szakmai továbbképzéseken az olasz anyavállalat gyárában.

A bemutatkozás alkalmával sor került az IMESA termékeinek rövid ismertetésére. A termékskálán a legkülönbözőbb mosási igényeket kielégítő **professzionális mosógépek** találhatóak 6 kg-tól 85 kg tétel nagyságig, a nagy és kisebb centrifuga-fordulatszámú mosógépektől a higiénikus mosógépekig. Érdekes fejlesztés,

hogy minden 14 kg kapacitást meghaladó mosógépben beépített GSM rendszer van, aminek köszönhetően egyszerűsödik a hibák felmérése és javítása: a gép önállóan képes SMS útján felvenni a kapcsolatot a szervizzel, amely a GSM hálózat igénybevételeivel javítóprogramot küldhet a mosógépre.

Ami a **szárítógépeket** illeti, fontos hangsúlyozni, hogy az IMESA modellek alacsony hőmérsékleten dolgoznak, ezzel minimálisan csökkentik a fűtéshez felhasznált energia mennyiségét.

A legfrissebb szabadalmazott IMESA megoldást az FI mángorlókban alkalmazzák. Közismert, hogy a **mángorlógépek** üzemeltetése közben fellépő áramszünet esetében a gépben maradó textília károsodhat. Az IMESA

kifejlesztett egy szerkezetet, amely ilyenkor azonnal kinyitja a meleg vasalólapot és szabaddá válik a textília eltávolítása.

A látványos, filmekkel illusztrált bemutató végén az IMESA saját fejlesztésű szoftverjét, a **So.Laundry-t** mutatták be, amely a mosodai tervezésben nyújt segítséget a felhasználóknak. A szoftver felméri a felhasználó igényeit és személyre szabott kalkulációt készít a beruházás nagyságáról és megtérüléséről, illetve az IMESA kínálatából kiválasztja az adott igényhez megfelelő gépeket. A tervdokumentáció kiegészíthető egy háromdimenziós látványtervvel is.

