

客户案例 土耳其 BADEMCIOĞLU

Bademcioğlu食品公司位于土耳其加齐安泰普。为了优化杏仁加工业务，该公司安装了陶朗TOMRA 3C光学分选机。有了TOMRA 3C设备后，杏仁原料中的各类瑕疵和异物都可以被高效地检测并快速剔除。在产品质量和产能得到提升的同时，还能有效降低人工成本。

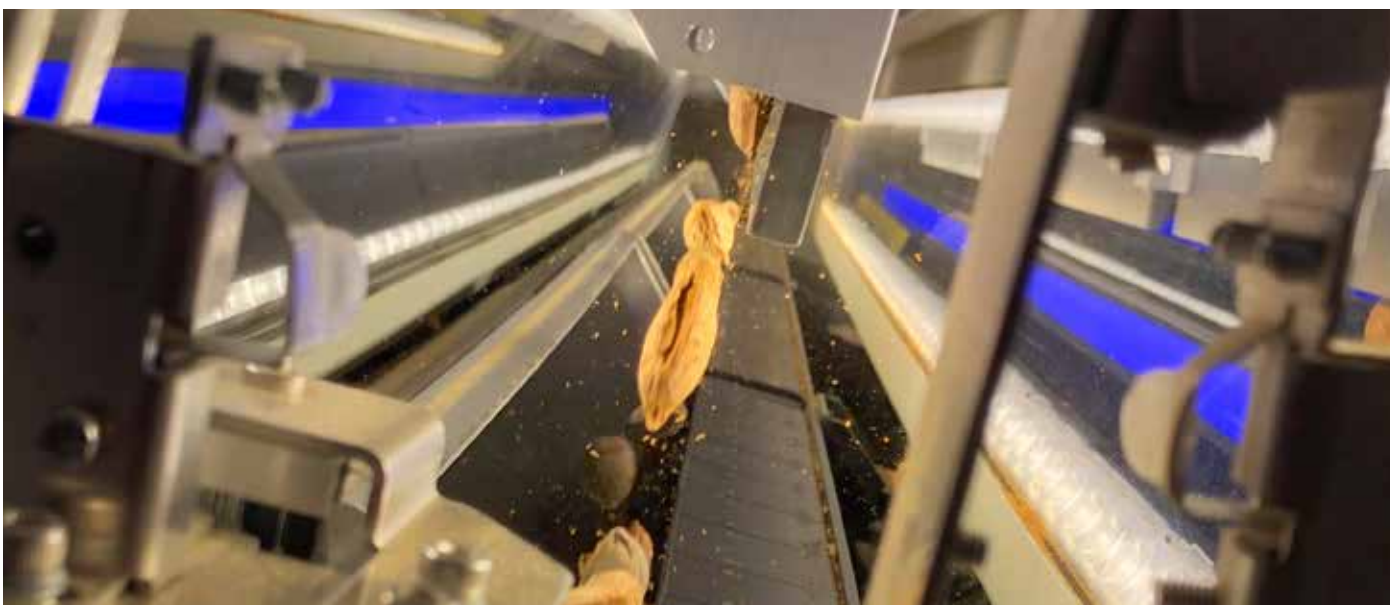
Bademcioğlu每年供应本土市场消费的加工杏仁的总量超过3000吨。这些杏仁约有80%是在土耳其本土采购，剩余20%从海外进口。公司的总经理Yakup Ali Kaplan说到：“土耳其的高品质杏仁比较依赖于进口，但随着本地生产商的增多以及优质杏仁产量的提升，这种局面已经有所转变。只要有正确的投资，我们有能力在未来十年都能满足土耳其本地的市场需求，这也是为什么说技术投资至关重要。我们需要的是规避人工相关的问题，利用光学分选机，最大程度上减少产品浪费。”

在决定购买TOMRA 3C前，Bademcioğlu食品公司参观考察了西班牙近20家加工厂，西班牙是世界上第二大杏仁加工国，仅次于美国。



我们之前有幸参观考察这些厂商，亲眼见证陶朗TOMRA 3C光学分选机的使用，分选的效果和结果令人印象深刻。光学分选机能有效地降低误剔、优化产量、节省人工，通过精准的产品分选，提高了产品质量。

Yakup Ali Kaplan, Bademcioğlu 总经理



陶朗食品土耳其分公司的销售经理AhmetKoçyiğit提到Bademcioğlu公司也很乐意成为在土耳其首个使用TOMRA 3C光学分选机的杏仁加工商。

有了TOMRA 3C光学分选机，Bademcioğlu能够精准剔除杏仁中的各类瑕疵和异物，提高产量。有些异物在大小和结构上与好产品上的瑕疵很相似，加工前的预处理是无法剔除这类异物的。用TOMRA 3C分选机后，能有效检测并剔除这类异物和回收剔除品中被误别的好产品，从而防止原料的浪费，避免造成商业损失。简单来说，陶朗的分选机能变废为宝，减少产品浪费。

Ahmet Koçyiğit, 陶朗食品土耳其分公司销售经理



TOMRA 3C光学分选机性能更强、产能更高，更能轻松应对其他分选机难以解决的分选难题和挑战。这是因为TOMRA 3C采用了多光谱彩色相机并结合特有的激光技术——这一独特的技术组合能够精准检测产品中的各类瑕疵和异物，哪怕瑕疵在颜色和结构上与好产品相近。TOMRA 3C光学分选机还可以通过高级型选功能实现产品的大小分级，以精简的分选工艺实现更多的分选功能和更高的产能。

Yakup Ali Kaplan表示，TOMRA 3C光学分选机能够确保食品加工过程干净、卫生，这点十分重要：

有些瑕疵是人眼不容易看到的，这也导致人工分选难免会造成产品质量欠佳，甚至还会因为误选造成产品浪费。使用先进的光学分选技术，便能完美解决这两个问题。此外，加工过程中，只要员工与产品接触，就会有卫生风险。即使采取额外防范措施，将接触降到最低，卫生风险依旧存在。不过，使用设备分选就可以将卫生风险降到最低。

Yakup Ali Kaplan, Bademcioğlu 总经理

对于坚果加工，TOMRA 3C光学分选机能在各种严苛的加工环境下高效且持续稳定地运行。这款分选机同样能为籽仁、谷类、葡萄干、红枣和豆类提供高效的分选解决方案。

 TOMRA | FOOD

陶朗食品业务欧洲总部

Research Park Haasrode 1622
Romeinse straat, 20
3001 Leuven
BELGIUM

电话: +32 16 396 396
传真: +32 16 396 390
网址: tomra.com/food
邮箱: food@tomra.com

陶朗食品业务美国总部

875 Embarcadero Drive
West Sacramento
California 95605
U.S.A.

电话: +1 916 388 3900
传真: +1 916 388 3901
网址: tomra.com/food
邮箱: food.us@tomra.com

陶朗食品业务中国总部

中国福建省
厦门市湖里区新丰二路8号
日华大厦1A/E单元
邮编: 361006

电话: +86 592 572 0780
传真: +86 592 572 0779
网址: www.tomra.cn/food
邮箱: inquiry.China@tomra.com



关注陶朗食品公众号
获取更多食品资讯