



Flexibel flaskhantering med hög kapacitet och säkerhet med det patenterade robotverktyget Air Grip och MOTOMAN® industrirobot.

2018-03-27 09:02 CEST

Allt du behöver veta om flaskhantering med robot

Plast- eller glasflaskor, multipack, brätten och backar kan sorteras och lyftas i hög takt och med hög säkerhet. Två robotar kan båda arbeta individuellt, var och en med sin egen uppgift, eller samarbeta för hålla upp tempot.

Är du på väg att investera i ny och ännu effektivare fyllningsutrustning? En robot med ett sorteringsbord kan vara det idealiska tillägget för att uppnå en högre produktivitet och bättre arbetsvillkor i produktionen.

Air Grip är namnet på vårt patenterade robotverktyg för extremt snabb och

säker hantering av plast-och glasflaskor. Hela verktyget är konstruerat för bästa möjliga funktion och minimalt underhåll. Flaskorna sitter säkert i sina respektive hållare, även vid hög hastighet. Air Grip är också utrustad med ett smart "säkerhetskors" som gör det omöjligt för verktyget att lossna av misstag.

På webbplatsen airgrip.com har vi sammanställt ett urval av praktiska exempel på Air Grip robotverktyg för flaskor, och andra smarta tillbehör för bryggerinäringen.

Yaskawa Nordic grundades på 70-talet i Torsås och ägs idag av japanska Yaskawa Electric Corporation, börsnoterat i Tokyo. Yaskawa en av världens ledande tillverkare av industrirobotar, el- och servomotorer, med över 430 000 MOTOMAN-robotar installerade över hela världen. Yaskawa Nordic har ca 160 anställda och kontor i Torsås, Kalmar och Jönköping.

Vi har skapat oss en stark ställning på den nordiska marknaden med våra automationslösningar och robotteknik. Oavsett företagets storlek, eller bransch, vill vi ge våra kunder konkurrensfördelar genom att öka produktiviteten och skapa en bättre arbetsmiljö.