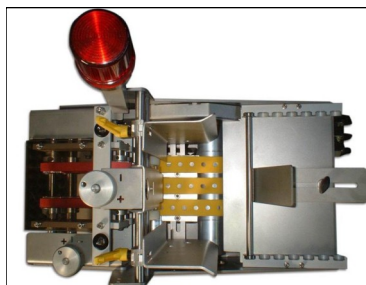


MAX FRICTIE FEEDER

De MAX frictie feeder is geschikt voor het automatisch feeden met hoge snelheid. Een nieuwe separeertechniek maakt het mogelijk om zeer uiteenlopende productmaten te verwerken. **Extreem uiteenlopende productmaten zoals van 90 grams A4 papier, telefoonkaartjes tot CD-doesjes zijn moeiteloos door de feeder te verwerken.**

De uitvoerriemen zijn met vacuümkamers uitgevoerd, en kunnen al naar gelang de noodzaak worden ingeschakeld, bijvoorbeeld bij het verwerken van gladde producten.

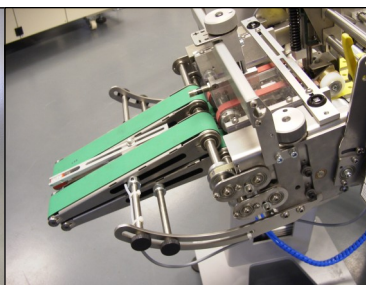
- hoge capaciteit tot 1000 producten per minuut. Doorloopsnelheid van 0 tot 120 meter per minuut.
- productdikten van 1 tot 30 mm, papier vanaf ca. 60gr/m²
- Leverbaar in drie uitvoering met max. werkbreedtes van 220, 320 en 420 mm
- hoge magazijn capaciteit door verlenging van de toevoerband tot ca. 3 meter.
- optioneel controle op dubbel- ontbrekende vellen.
- geheel uitgevoerd in roest vast staal



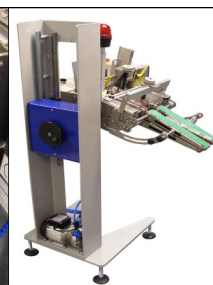
Door het zeer eenvoudige doorvoermechanisme is het afstellen tussen extreem uiteenlopende producten, zoals van A4 formaat naar een CD-doesje, in een handomdraai.



Met deze ingebouwde vacuüm-pomp is het niet nodig om extra kosten te maken aan losse pompen en het aanleggen van luchtleidingen.



De zogenaamde olifantentanden, dienen om de producten onder iedere gewenste hoek uit te voeren.



De MAX hoogteverstelbare en kantelbare voetsteun.

DEMCA (De Knecht bv) • Flevolaan 21, 1382 JX WEESP • Postbus 413, 1380 AK WEESP • T +31(0)294 418484 • F +31 (0)294 419496

www.demca.nl • E-mail verkoop: info@demca.nl • E-mail technische dienst: support@demca.nl

ING Bank: 69.74.91.242 • Postbank: 36930 • KvK Hilversum: 32034672 • BTW: NL.0014.09.785.B01

Alle overeenkomsten van koop en verkoop worden uitsluitend beheerst door onze algemene verkoopvoorwaarden zoals vermeld op de achterzijde van dit briefpapier. Een digitaal exemplaar hiervan kan via e-mail worden toegezonden. DEMCA en Demca De Knecht zijn handelsnamen van De Knecht bv (directeur-eigenaar Richard J. de Muinck)