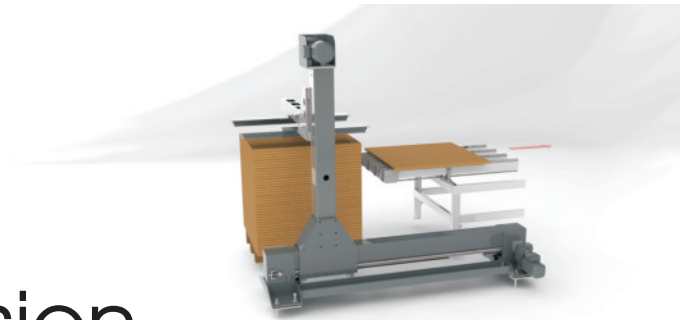


## **XMOVER** SINGLE

### Die **Alternative** zum Roboter

#### Vorteile:

- geringer Platzbedarf
- leicht hinter schon bestehenden Bearbeitungsmaschinen nachrüstbar
- Paketzuführung von 2 Seiten möglich
- Paketbeschickung direkt mit Gabelstapler oder Hubwagen möglich
- die Werkstücke können in Arbeits- oder beliebiger Höhe aufgenommen werden
- keine Grube für Hubtisch notwendig
- sehr kurze Umrüstzeiten
- alle Antriebe frequenzgeregelt
- wartungsfreundlich
- bei 2 Singlegeräten können im Wechsel Kurzteile oder als elektronisch gekoppeltes Twingerät Langteile bis 6000 mm (auf Anfrage auch länger) beschickt werden
- optional: bei Stabware lagenweise Entstapeln mit Zwischenleistenentsorgung
- optional: Stapelbilder können beliebig gewählt werden (z.Bsp. parallel – diagonal, Lagenversatz oder auf Lücke stapeln)



## eine neue dimension

# XMOVER SINGLE

### Technische Daten:

Ausgelegt für folgende Werkstückabmessungen:

Bei Stabware:

Werkstückabmessungen:

Länge ab: 500 - 3000 mm

Breite: 50 - 300 mm

Stärke bis: 10 - 150 mm

Paketabmessungen:

Länge ab: 500 - 3000 mm

Breite bis: 1200 mm

Höhe bis: 1200 mm

Bei Plattenware:

Werkstückabmessungen:

Länge ab: 200 - 3000 mm

Breite bis: 2000 mm

Stärke bis: 10 - 40 mm

Paketabmessungen:

Länge ab: 3000 mm

Breite bis: 2000 mm

Höhe bis: 1200 mm

Werkstückzuführung längs und quer möglich  
Stapelbeginn über Flur 100 mm

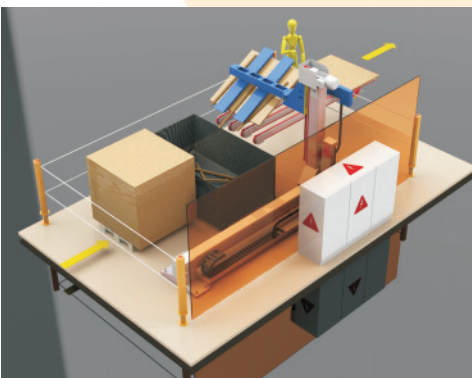
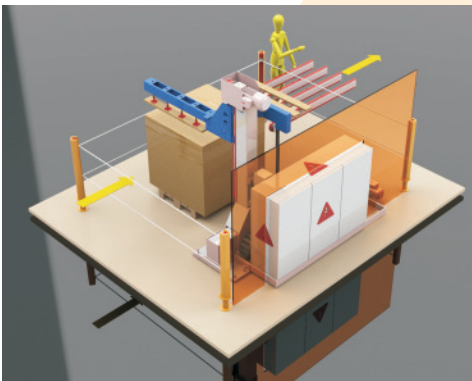
### Leistungsdaten:

Bei Stabware Einzelteilmanipulation bis 10 Teile /min  
Wenn 2 oder mehr Teile aufgenommen werden können,  
erhöht sich die Leistung entsprechend

Lagengewicht je nach Ausführung bis 150 kg

### Einsatzgebiete:

Vor und hinter Hobel/Kehlmaschinen, Keilzinkenanlagen,  
Doppelendprofiler, Bohrautomaten, Mehrfachablängsägen,  
Kappsägen, Bandsägen, Schleifmaschinen, Plattensägen,  
Lackieranlagen, Verpackungsmaschinen usw.



Lagenweise Beschickung mit Zwischenleistenabwurf