

# V-Link

Przeñośnik rolkowy ram

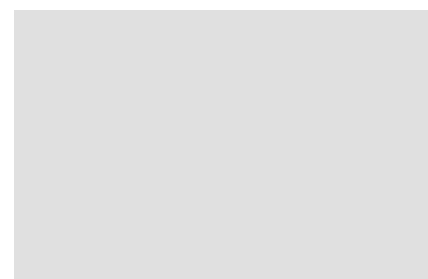
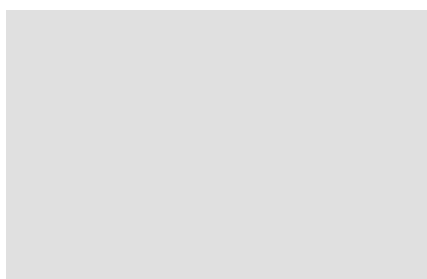
Regulowane nóżki 01

Rolotok 02



Pionowy przeñośnik rolkowy do łatwego przenoszenia pomiędzy poszczególnymi stanowiskami montażowymi również bardzo ciężkich ram i ościeżnic.

Oparcie z nierysującymi rolkami 03



# V-Link

## Przenośnik rolkowy ram

### 01

#### Regulowane nóżki

Regulowane na wysokość nóżki zapewniają prawidłowe ustawienie żądanej wysokości stołu roboczego, a także wymagane nachylenie w zakresie od 85° do 90°. Umożliwiają dodatkowo zamocowanie maszyny do podłoża poprzez wykorzystanie specjalnych otworów.

### 02

#### Rolotok

Dolny rolotok, który można ustawić na wysokości od 320 do 360 mm od ziemi podtrzymuje ościeżnicę i zapewnia jej łatwe przesuwanie.

### 03

#### Oparcie z nierysującymi rolkami

Pięć rzędów rolek zamontowanych na trzonie przytrzymuje ościeżnicę dosuniętą do nachylonego oparcia i umożliwia bezpieczne przenoszenie nawet bardzo ciężkich ościeżnic.

#### DANE TECHNICZNE

Wysokość stołu rolkowego (mm)	320 ÷ 360
Powierzchnie kontaktu pokryte miękkim PVC	•
Regulowane nachylenie oparcia z rolkami (°)	85 ÷ 90
Nośność (kg)	200
Długość (mm)	3000
Wysokość (mm)	2165 ÷ 3015
Szerokość (mm)	870
Waga (kg)	100