

## Tarkimpaan tukin suuntaukseen

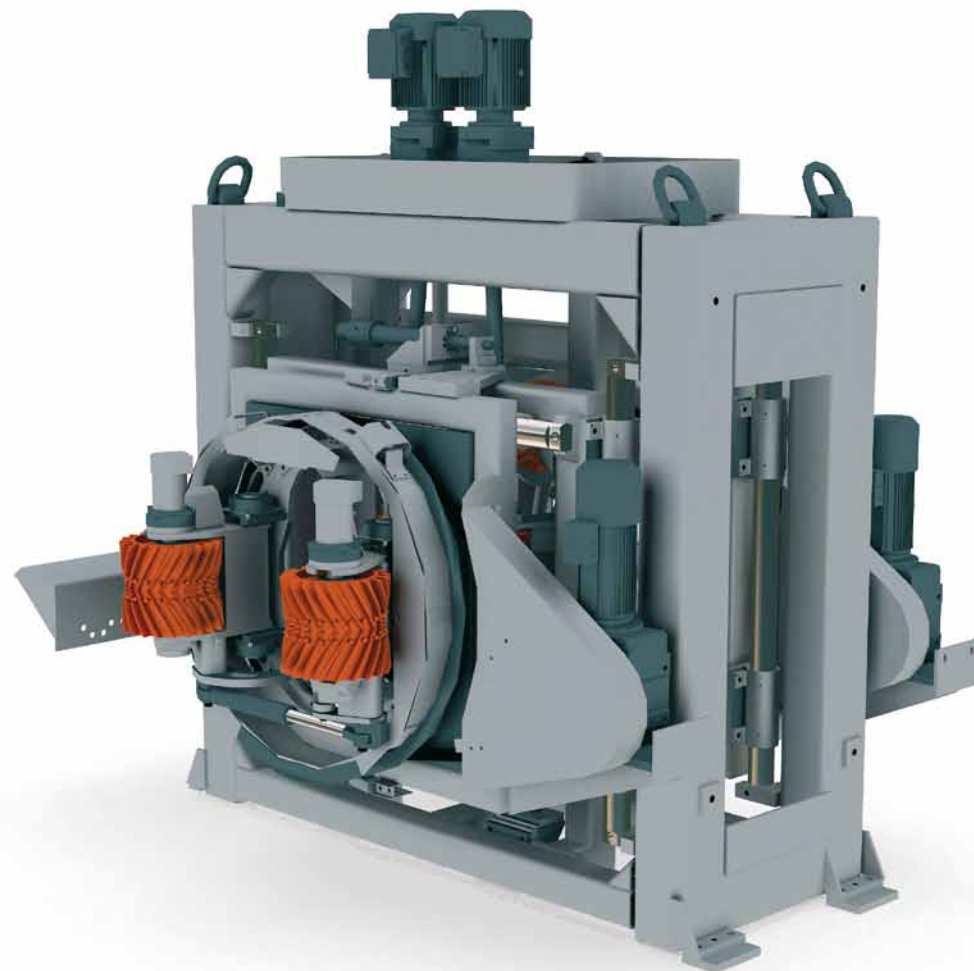
## TEKNISET TIEDOT

## Mittauskuljetin

ketju	v-kola ketju, kulmajohteella
moottorit	18,5 kW
paineilma	min. 6 bar
mitat	pituus 18,0 m leveys 2,5 m korkeus 3,0 m
paino	11 000 kg

## Tukin suuntaus- ja

keskityslaite	1-roottorinen 1R	2-roottorinen 2R
syöttönopeus	max. 110 m/min	max. 200 m/min
min. tukki pituus	3,0 m	2,4 m
moottorit	1 x 15 kW 2 x 7,5 kW	2 x 15 kW 2 x 7,5 kW
hydrauliikkosäädin moottorit	1 x 15 kW 1 x 18,5 kW	2 x 15 kW 1 x 18,5 kW
paino	6 500 kg	9 000 kg



For highest accuracy and speed

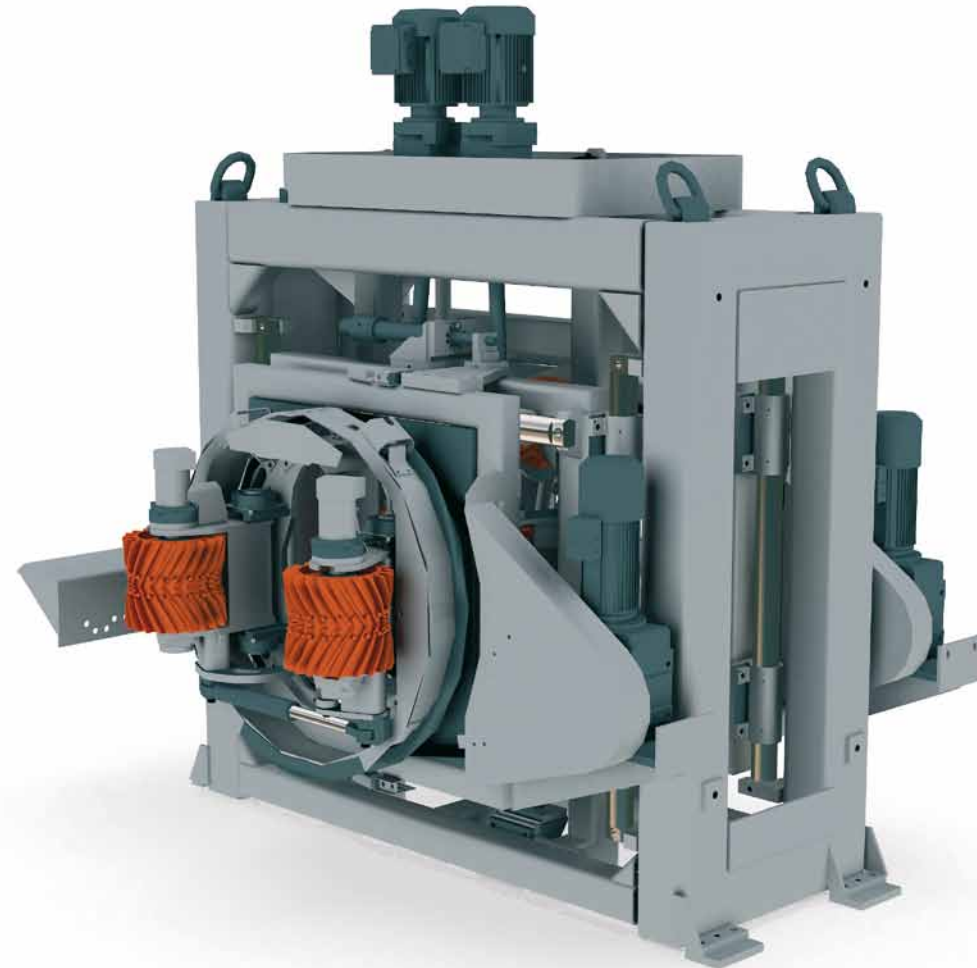
TECHNICAL DETAILS

Scanning conveyor

chain details	V-flight type, angle slide ways
headshaft motor	18,5 kW
compressed air	min. 6 bar
machine size	length 18,0 m width 2,5 m height 3,0 m
approx. weight	11 000 kg

Log Positioner

	Single rotor 1R	Double rotor 2R
feed rate	up to 110 m/min	up to 200 m/min
min. log length	3,0 m	2,4 m
max. log length	6,1 m	6,1 m
motors	1 x 15 kW 2 x 7,5 kW	2 x 15 kW 2 x 7,5 kW
hydraulic unit motors	1 x 15 kW 1 x 18,5 kW	2 x 15 kW 1 x 18,5 kW
approx. weight	6 500 kg	9 000 kg



## Für höchste Genauigkeit und Geschwindigkeit

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Scanning Förderband

Kette Details

Hauptmotor

Druckluft

Maschineabmessungen

Geschätztes Gewicht

V-flug Typ, Gleitwinkelführung

18,5 kW

min. 6 bar

Länge 18,0 m

Breite 2,5 m

Höhe 3,0 m

11 000 kg

Stammpositionierer

Zuführung bis zu 110 m/min

min. Stammeslänge

Motoren

Hydraulische Einheit Motoren

Geschätztes Gewicht

Single rotor 1R

bis 200 m/min

3,0 m

1 x 15 kW

2 x 7,5 kW

1 x 15 kW

1 x 18,5 kW

6500 kg

Doppel rotor 2R

2,4 m

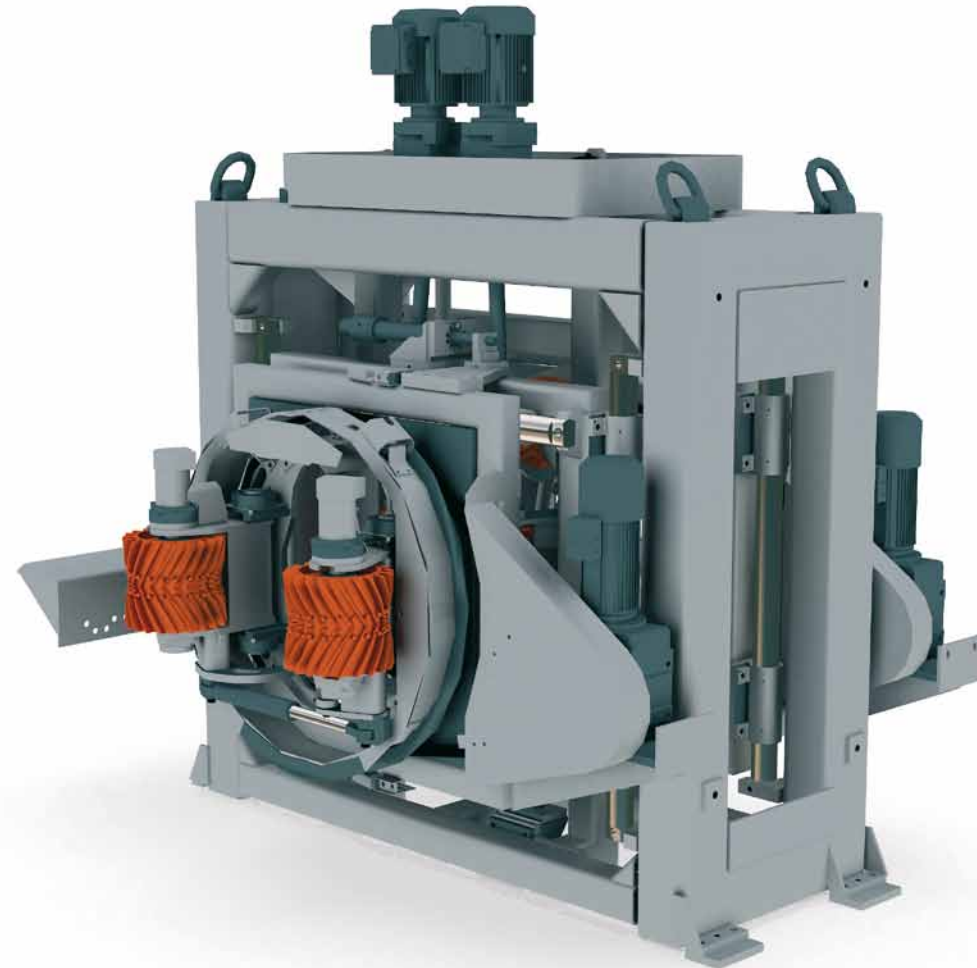
2 x 15 kW

2 x 7,5 kW

2 x 15 kW

1 x 18,5 kW

9000 kg



## DETAILS TECHNIQUES

## Convoyeur de mesure par scanner

Détails de la chaîne Taquets porteurs en « V »,  
guidés latéralement par une pointe de diamant

Moteur d'entraînement 18,5 kW

Air comprimé min. 6 bar

Dimension de la machine longueur 18,0 m  
largeur 2,5 m  
hauteur 3,0 m

Poids approximatif 11 000 kg

## Positionneur de billon

Vitesse d'alimentation

longueur min. billon

longueur max billon

moteurs

Unité hydraulique

moteurs

Poids, env.

**Simple rotor 1R**

jusqu'à 110 m/min

3,0 m

6,1 m

1 x 15 kW

2 x 7,5 kW

1 x 15 kW

1 x 18,5 kW

6500 kg

**Double rotor 2R**

jusqu'à 200 m/min

2,4 m

6,1 m

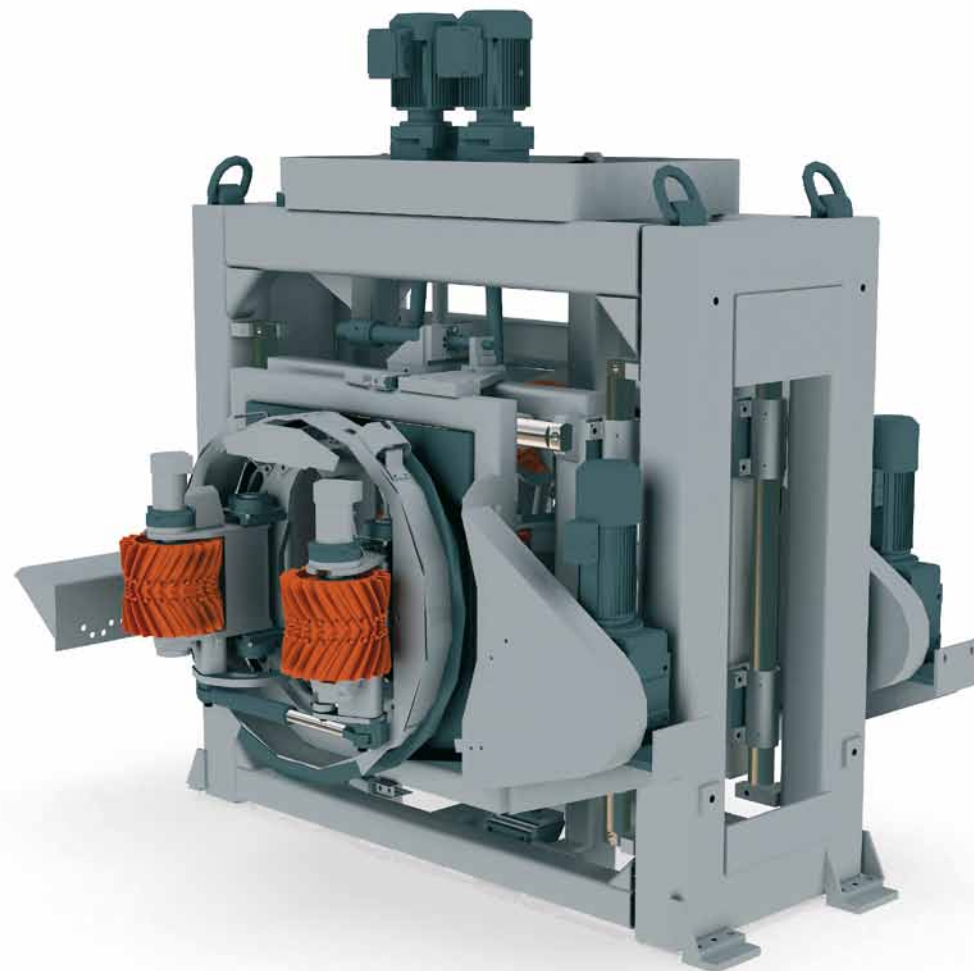
2 x 15 kW

2 x 7,5 kW

2 x 15 kW

1 x 18,5 kW

9000 kg



## Наиболее точное направление бревна

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Измерительный конвейер

цепь **v-образная скребковая цепь с угловым проводником скольжения**

двигатели 18,5 кВт

сжатый воздух мин. 6 бар

размеры  
длина 18,0 м  
ширина 2,5 м  
высота 3,0 м

вес 11 000 кг

## Устройства направления и центрования бревна

	<b>1-ротор 1R</b>	<b>2-ротора 2R</b>
скорость подачи	макс. 110 м/мин	макс. 200 м/мин

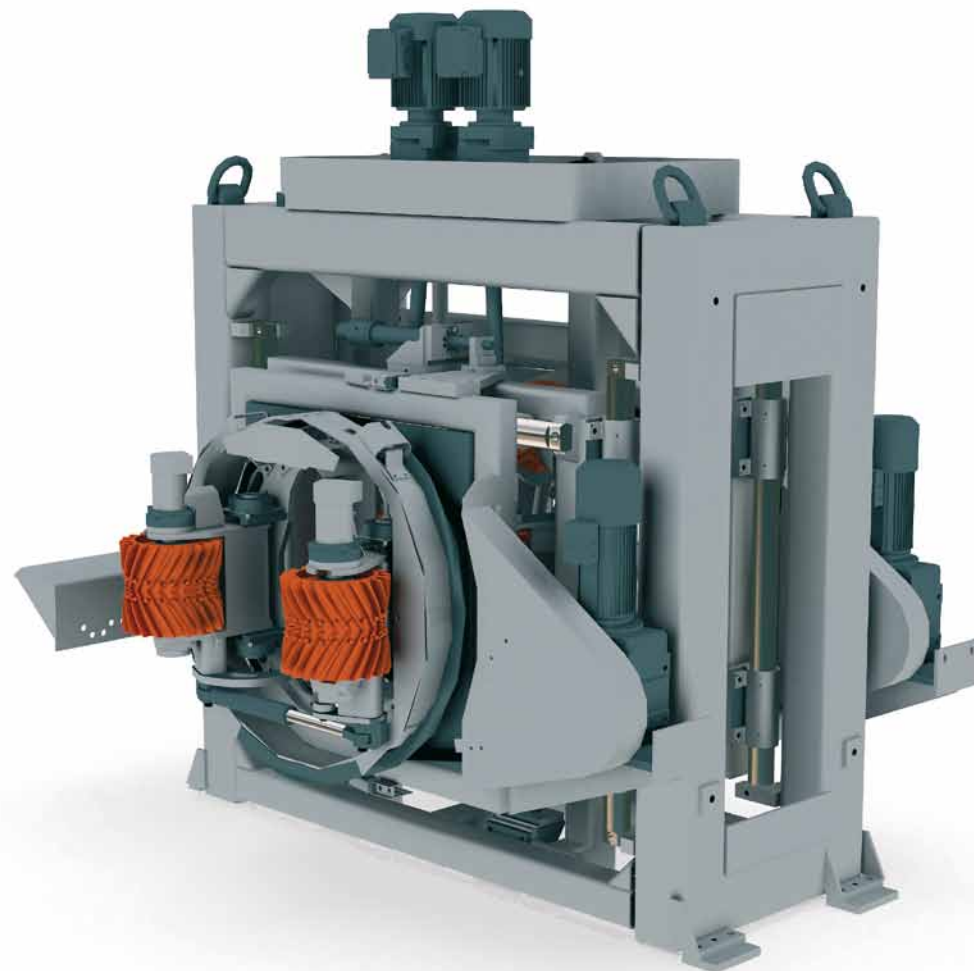
мин. длина бревна	3,0 м	2,4 м
-------------------	-------	-------

Двигатели	1 × 15 кВт	2 × 15 кВт
	2 × 7,5 кВт	2 × 7,5 кВт

## Двигатели гидравлического

блока	1 × 15 кВт	2 × 15 кВт
	1 × 18,5 кВт	1 × 18,5 кВт

вес	6 500 кг	9 000 кг
-----	----------	----------



### För högsta noggrannhet och matning

#### TEKNISKA DETALJER

##### Mättransportör kedjedetaljer

drivande motor

lufttryck

maskinmått

V-formad typ, vinklad slitbana

18,5 kW

min. 6 bar

längd 18,0 m

bredd 2,5 m

höjd 3,0 m

vikt (ung.)

11 000 kg

##### Rundvridare

matningshastighet

min. stock längd

max. stock längd

motorer

##### Enkel rotor 1R

upp till 110 m/min

3,0 m

6,1 m

1 x 15 kW

2 x 7,5 kW

hydraulaggregat motorer

1 x 15 kW

1 x 18,5 kW

vikt (ung.)

6 500 kg

##### Dubbel rotor 2R

upp till 200 m/min

2,4 m

6,1 m

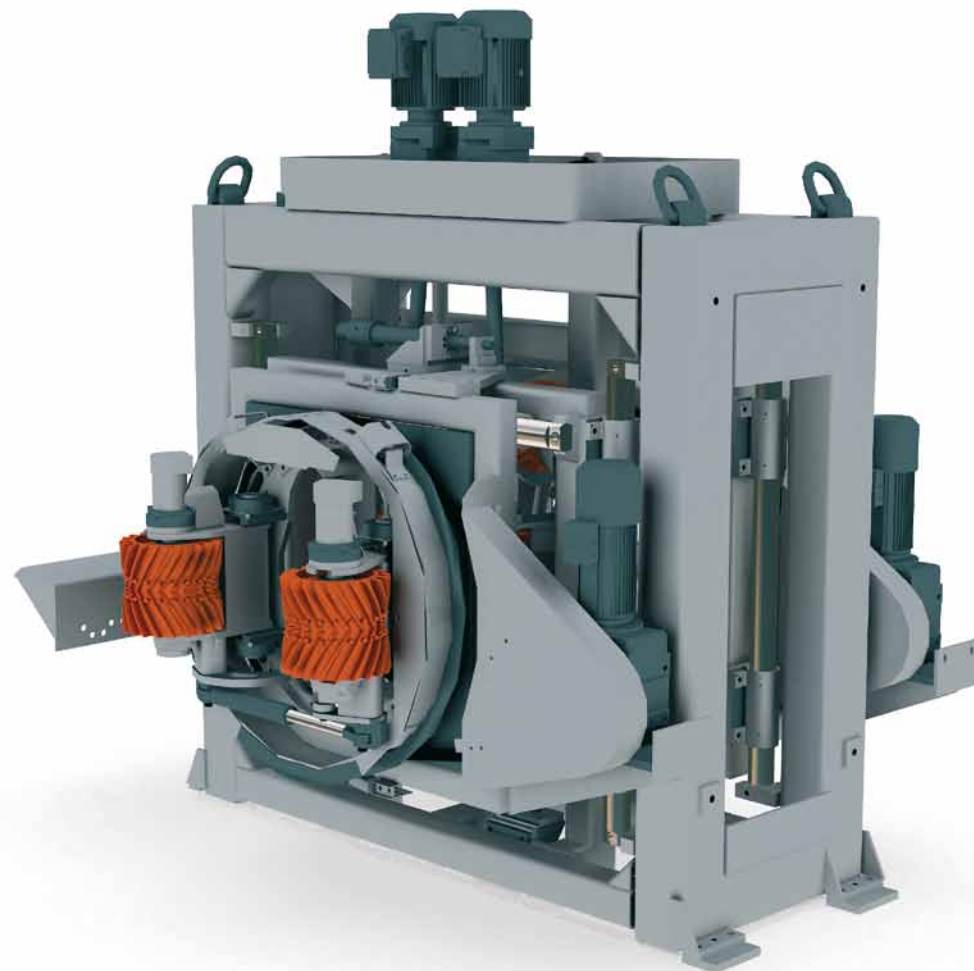
2 x 15 kW

2 x 7,5 kW

2 x 15 kW

1 x 18,5 kW

9 000 kg



## Najwyższa dokładność i prędkość

## DANE TECHNICZNE

## Transporter skanujący

Rodzaj łańcucha	typ zabieraków V, z kątowymi prowadnicami
Silnik z przekładnią	18,5 kW
Cisnienie powietrza	min. 6 bar
Wymiary maszyny	długość 18,0 m szerokość 2,5 m wysokość 3,0 m
Waga	~ 11 000 kg

## Obrotnica kłód

	Jednowirnikowa 1R	Dwuwirnikowa 2R
Prędkość posuwu	do 110m/min	do 200 m/min
min. dł. drewna	3,0 m	2,4 m
max. dł. drewna	6,1 m	6,1 m
silniki	1 x 15 kW 2 x 7,5 kW	2 x 15 kW 2 x 7,5 kW
Silniki agregatu hydraulicznego	1 x 15 kW 1 x 18,5 kW	2 x 15 kW 1 x 18,5 kW
Waga	~ 6 500 kg	~ 9 000 kg

