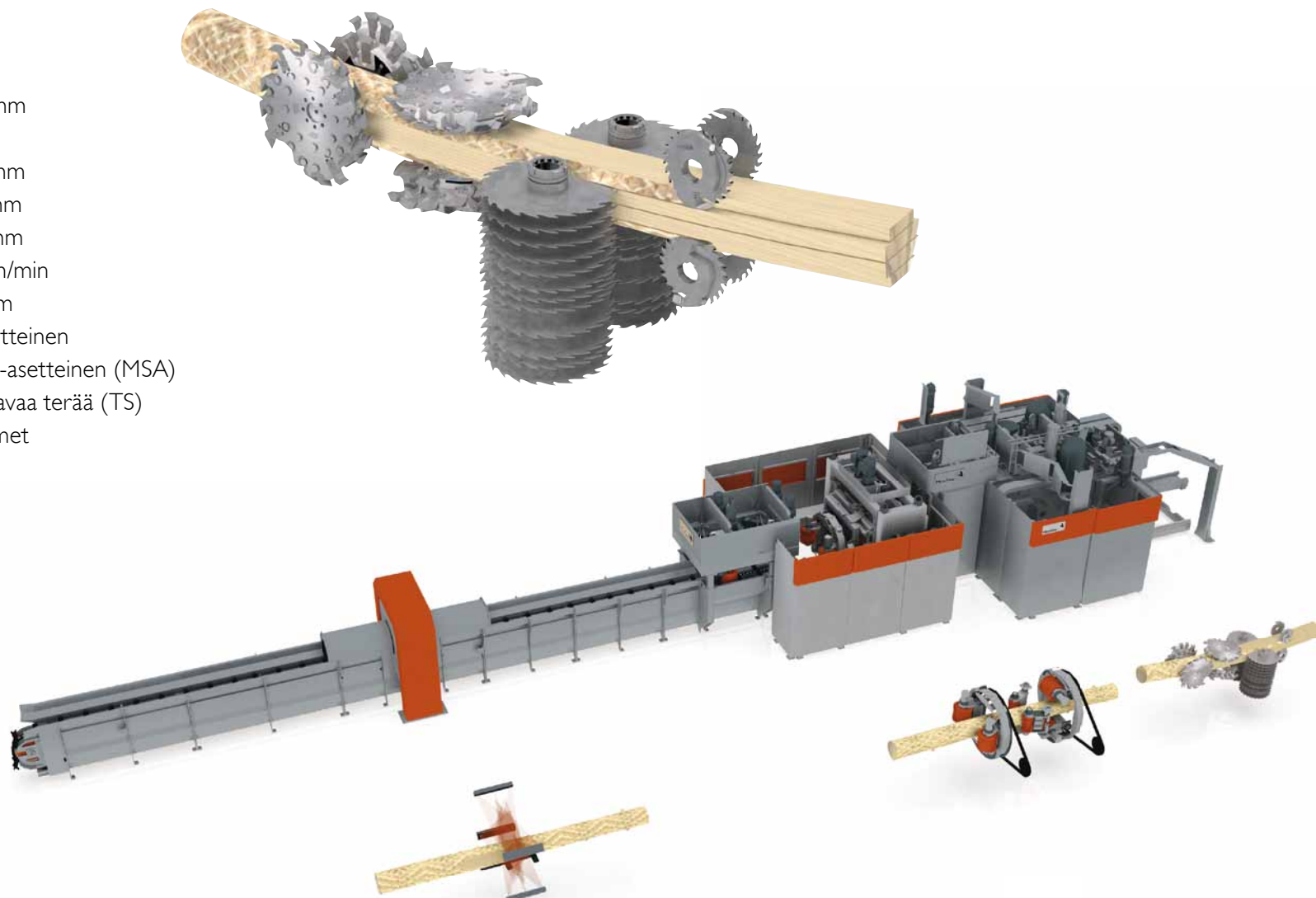


## Yhden koneyksikön kompakti sahalinja

## TEKNISET TIEDOT

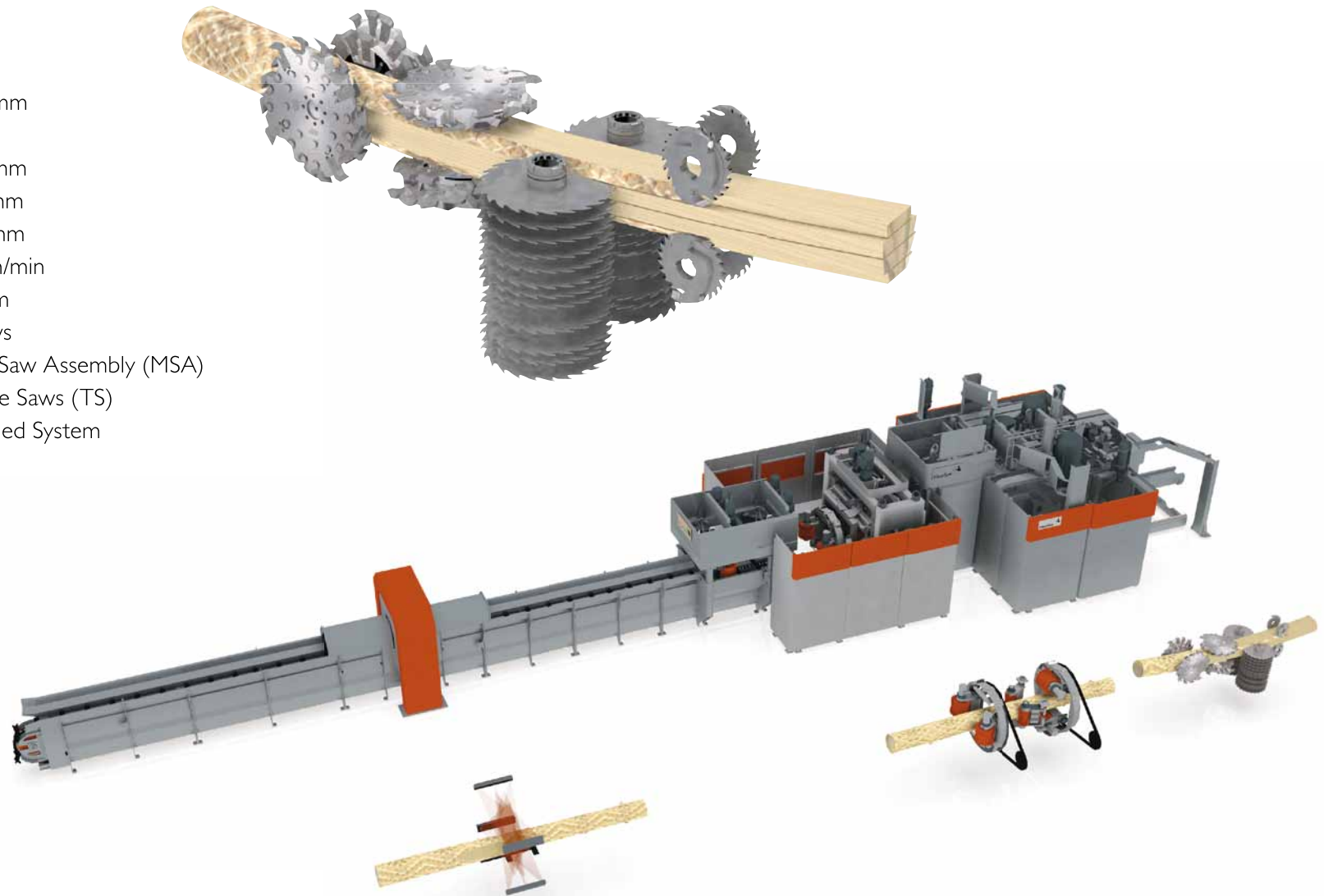
Latvahalkaisija	80–280 mm
Tyvihalkaisija	350 mm
Pelkan korkeus pelkkahakkurissa	60–240 mm
Pelkan leveys pelkkahakkurissa	70–210 mm
Sahausrako	3,2–4,6 mm
Linjanopeus	70–200 m/min
Hakkeen pituus	20–30 mm
Vaihtoehdot	kiinteäasetteinen muuttuva-asetteinen (MSA) 4 liikuteltavaa terää (TS) teräohjaimet



## Compact Single Pass Sawing Line

### TECHNICAL DETAILS

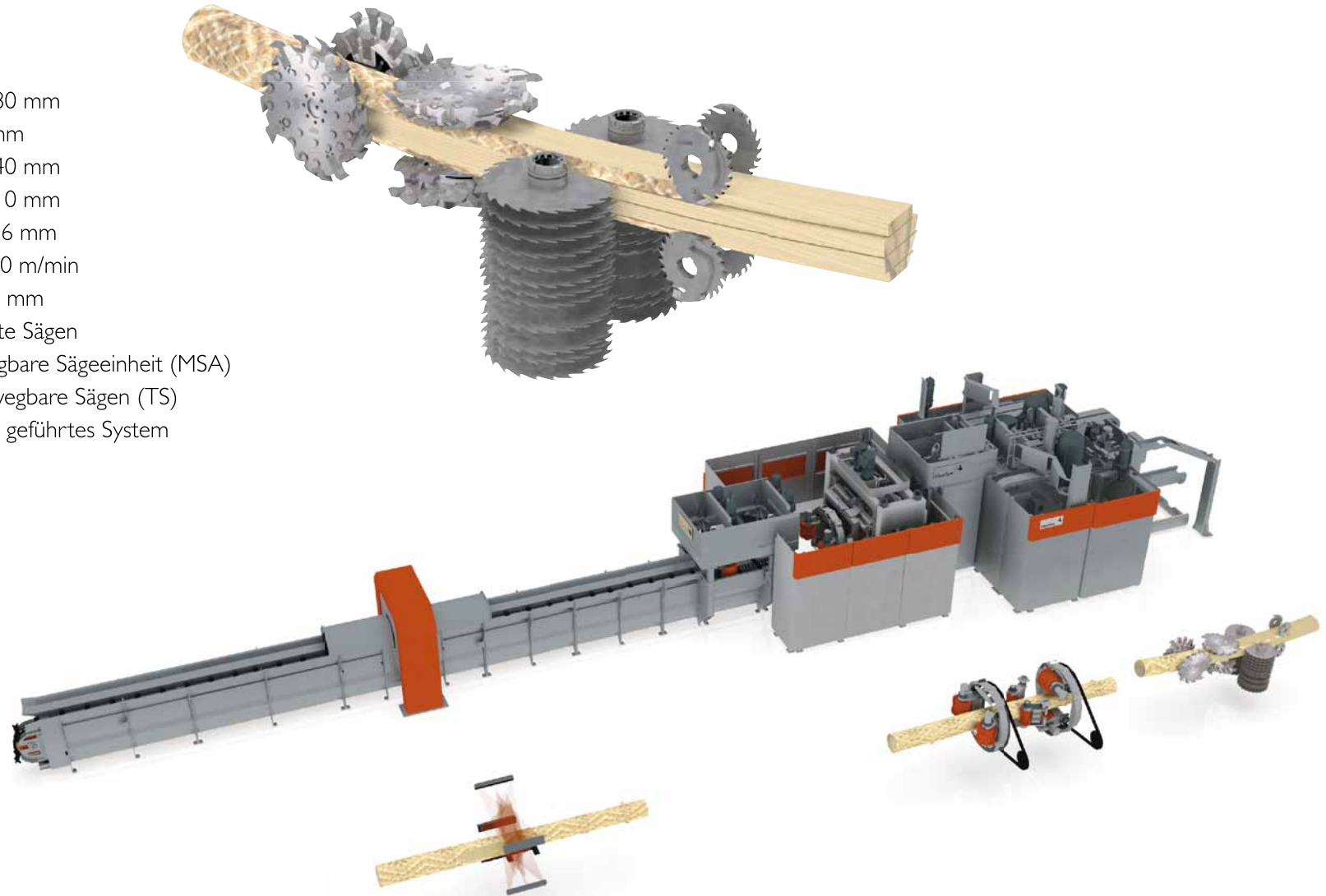
Top diameter	80–280 mm
Maximum log diameter	350 mm
Cant height in Chipper Canter	60–240 mm
Cant width in Chipper Canter	70–210 mm
Saw kerf	3,2–4,6 mm
Line speed	70-200 m/min
Chip length	20-30 mm
Options	Fixed saws Movable Saw Assembly (MSA) 4 Movable Saws (TS) Saw Guided System



## Kompakte Sägelinie mit nur einem Durchgang

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

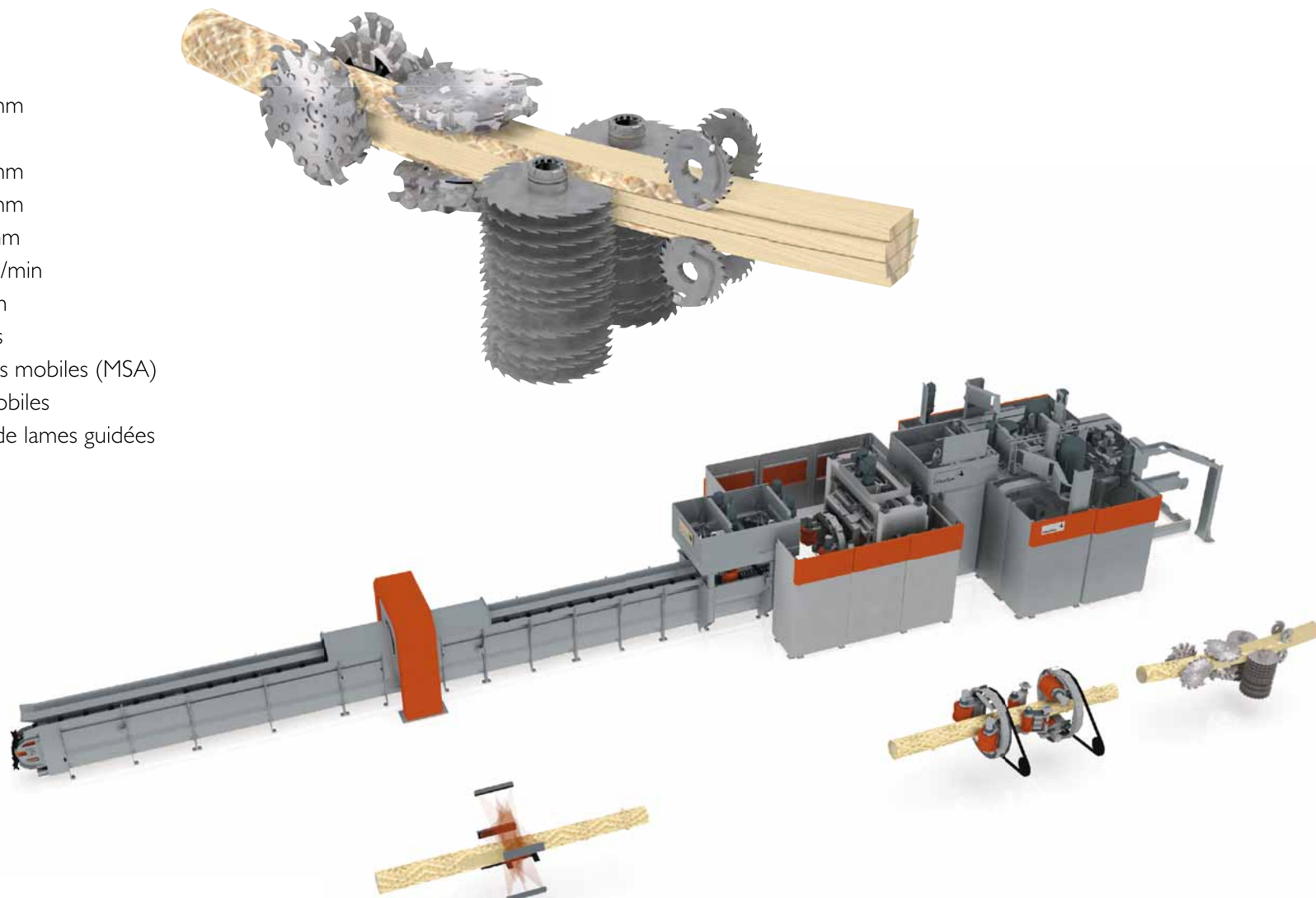
Zopfdurchmesser	80–280 mm
Max. Stammdurchmesser	350 mm
Kantholzhöhe in vierseiten Spaver	60–240 mm
Kantholzbreite in vierseiten Spaver	70–210 mm
Schnittfuge	3,2–4,6 mm
Geschwindigkeit	70–200 m/min
Hackschnitzellänge	20–30 mm
Optionen	Fixierte Sägen Bewegbare Sägeeinheit (MSA) 4 Bewegbare Sägen (TS) Sägen geführtes System



Ligne compacte, sciage complet en un seul passage

DETAILS TECHNIQUES

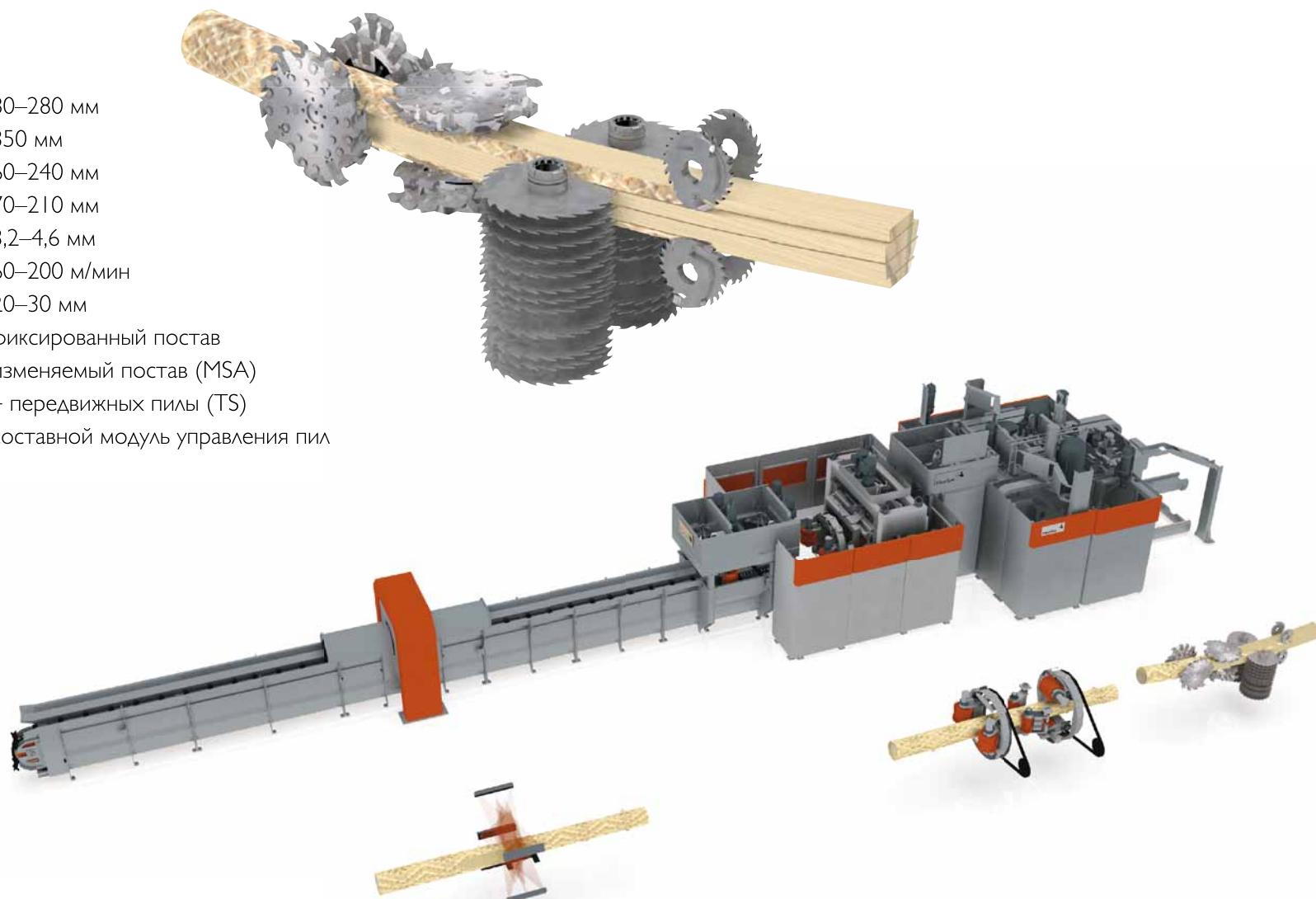
Diamètre fin bout	80–280 mm
Diamètre billon maximum	350 mm
Hauteur noyau	60–240 mm
Largeur noyau	70–210 mm
Épaisseur trait de scie	3,2–4,6 mm
Vitesse d'avance de la ligne	70-200 m/min
Longueur plaquette	20-30 mm
Options	Scies fixes Multilames mobiles (MSA) 4 scies mobiles Système de lames guidées



## Компактный станок лесопильной линии

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

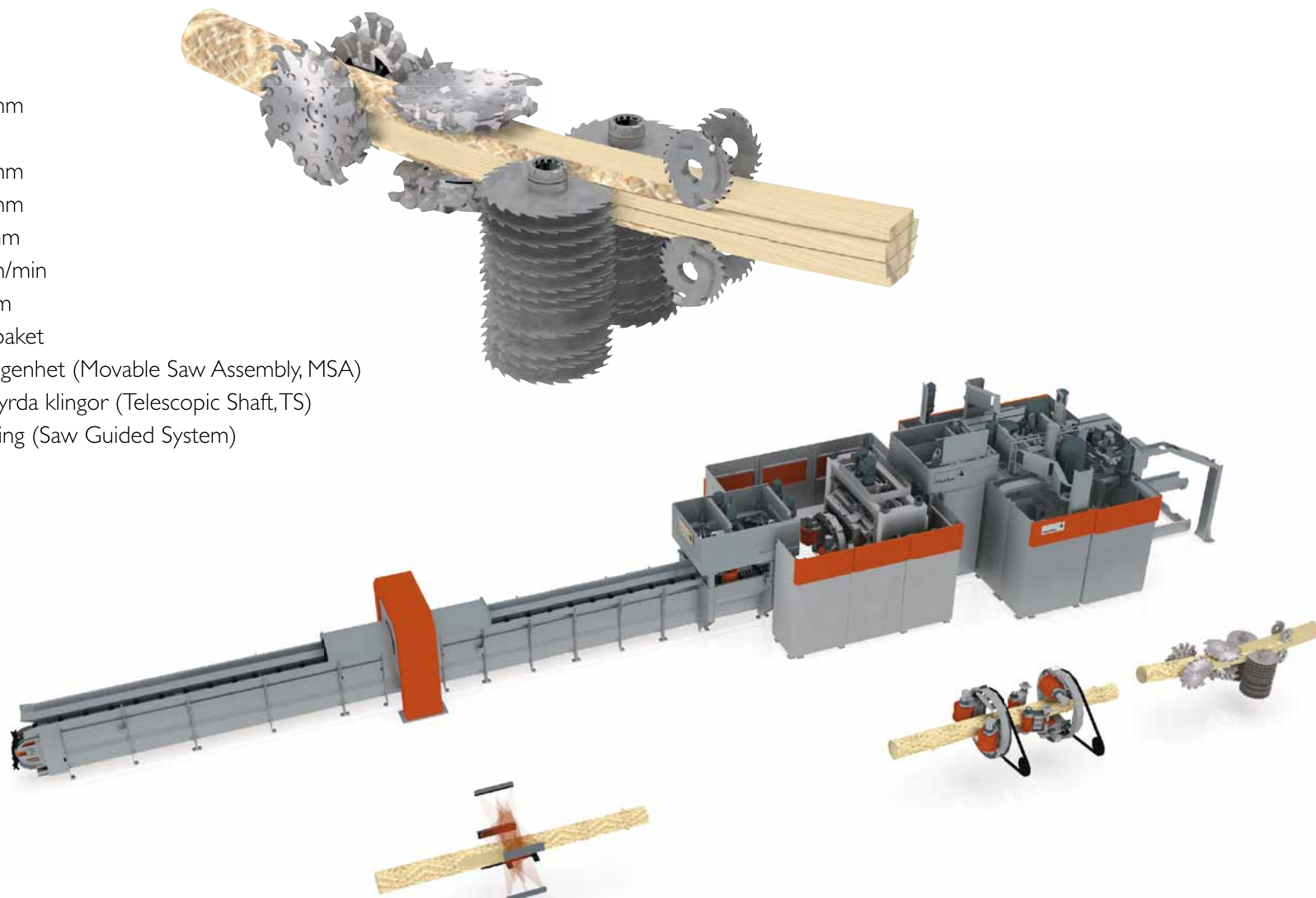
Диаметр в вершине:	80–280 мм
Диаметр в комле:	350 мм
Высота бруса в брусующем блоке:	60–240 мм
Ширина бруса в брусующем блоке:	70–210 мм
Пропил:	3,2–4,6 мм
Скорость линии:	60–200 м/мин
Длина щепы:	20–30 мм
Альтернативы:	фиксированный постав изменяемый постав (MSA) 4 передвижных пилы (TS) составной модуль управления пил



### Kompakt och Effektiv Sågmaskin för Klentimmer

#### TEKNISKA DETALJER

Toppdiameter	80–280 mm
Max stockdiameter	350 mm
Kanthöjd i Reducerare	60–240 mm
Kantbredd i Reducerare	70–210 mm
Skärbredd	3,2–4,6 mm
Matningshastighet	70–200 m/min
Flislängd	20–30 mm
Optioner	Fast klingpaket Rörlig klingenhet (Movable Saw Assembly, MSA) 4 Servostyrda klingor (Telescopic Shaft, TS) Klingstyrning (Saw Guided System)



## Kompaktowa linia jednego przejścia

## DANE TECHNICZNE

Średnica w cieńszym końcu	80–280 mm
Max.średnica kłody	350 mm
Wys.przemy w głowicy zębującej	60–240 mm
Szer.przemy w głowicy zębującej	70–210 mm
Grubość rzazu	3,2–4,6 mm
Posuw	70–200 m/min
Długość zrebka	20–30 mm
Opcje	Stałe piły Zestaw ruchomych pił (MSA) Zestaw 4 ruchomych pił (TS) System prowadnic pił

