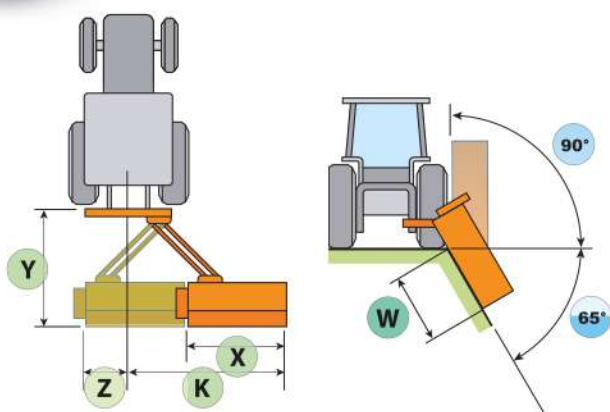
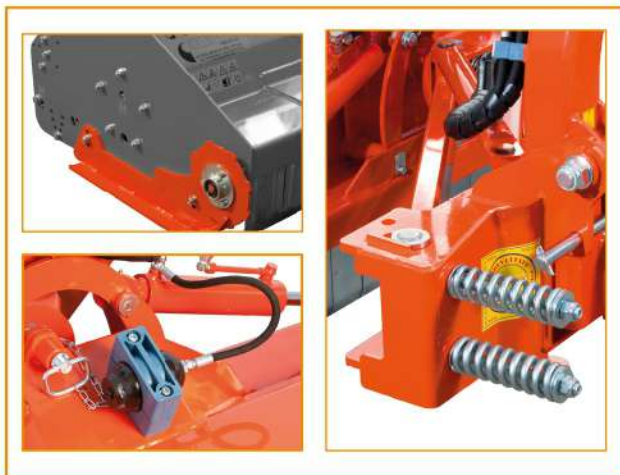


# TCLJUNIOR / TCLJUNIOR SUPER

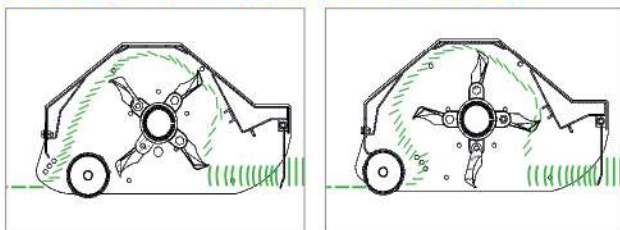


## OPTIONAL



DIMENSIONI MODELLO MODEL	DIMENSION				
	X (cm)	Y (cm)	Z (cm)	K (cm)	W (cm)
<b>140</b>	135	145	63	212	127
<b>160</b>	153	145	63	230	147
<b>180</b>	172	145	63	249	167

## ADJUSTABLE ROLLER



DIMENSIONI MODELLO MODEL	DIMENSION				
	X (cm)	Y (cm)	Z (cm)	K (cm)	W (cm)
<b>Super 140</b>	135	171	39	236	138
<b>Super 160</b>	153	171	39	254	158
<b>Super 180</b>	172	171	39	273	178

### CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - TECHNISCHE DATEN - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELLO MODEL MODEL MODELL MODELO								
	A - B - C	mm - inch	rpm	CV - KW	N°	Kg - lb	N°	N°
<b>140</b>	1611 - 1450 - 1000	1433 - 56	540	50 - 37	3	457 - 1007	40	20
<b>160</b>	1763 - 1450 - 1000	1585 - 62	540	60 - 44	3	469 - 1034	44	22
<b>180</b>	2023 - 1450 - 1000	1845 - 72	540	70 - 51	4	510 - 1024	52	26
<b>Super 140</b>	1795 - 1450 - 1000	1433 - 56	540	50 - 37	3	457 - 1007	40	20
<b>Super 160</b>	1947 - 1450 - 1000	1585 - 62	540	60 - 44	3	469 - 1034	44	22
<b>Super 180</b>	2207 - 1450 - 1000	1845 - 72	540	70 - 51	4	510 - 1024	52	26

# 1

- Scocca a doppia configurazione di scarico.
- Chasis con doble configuración de descarga.
- Rahmen mit doppel Gestalt zur Entladung.
- Body with double unloading shape.
- Châssis à double configuration de déchargement.
- Корпус с двойной разгрузочной формой

# 2

- Supporti Rotore in fusione monoblocco.
- Piezas únicas de fundición.
- Giessen Teile.
- Rotor supports in monobloc casting.
- Supports rotor en coulée monobloc.
- Опоры ротора - моноблочные и литые



TCLJUNIOR SUPER



- Attacco al trattore Cat.2
- Trasmissione a bagno d'olio con ruota libera
- Piedini di appoggio
- Cuscinetti rotore a doppia sfera oscillante
- Rotore Bilanciato elettronicamente
- Rullo di appoggio con raschia rullo regolabile in altezza
- Giunto cardanico
- Protezione Carter



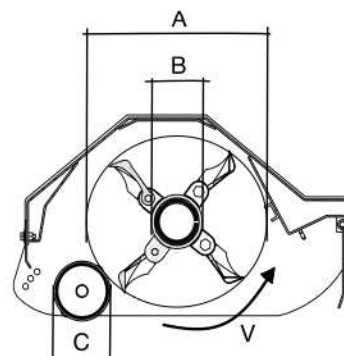
- Traktor Anhängung Kat.2
- Ölbad-Getriebe mit Freilauf
- Stützfüsse
- Rotor Lager mit doppel-schwankenden Kugeln
- Rotor elektronisch balanciert
- Verstellbare Stützwalze selbstreinigend mit Erdkratzer
- Gelenkwelle
- Schütz



- Tractor linkage Cat.2
- Oil sealed transmission with free wheel
- Rest
- Rotor bearings with double oscillating sphere
- Electronically balanced rotor
- Supporting roller with adjustable in height scraper
- P.T.O. shaft
- Protecting carter



- Attelage tracteur Cat.2
- Transmission bain d'huile avec roue libre
- Pieds d'appui
- Roulements rotor à double sphère oscillante
- Rotor équilibré électroniquement
- Rouleau d'appui avec décrotoir réglable en hauteur
- Cardan
- Protection carter



A = Ø 447mm  
 B = Ø 127mm  
 C = Ø 134mm  
 V = 45 m/sec



- Conexión Cat. 2
- Transmisión con rueda libre
- Apoyos
- Rodamientos oscilantes de bolas doble (rotor)
- Rotor balanceado electronicamente
- Rodillo de apoyo con raspador ajustable
- Junto cardán
- Protección carter



- Крепление к трактору цеп. 2
- Трансмиссия с механизмом свободного хода
- Опорные ножки
- Ротор закреплен на сферических двухрядных роликоподшипниках
- Электронно-сбалансированный ротор
- Опорный самоочищающийся регулируемый по высоте ролик
- Карданное соединение
- Защитный картер

VIDEO

