

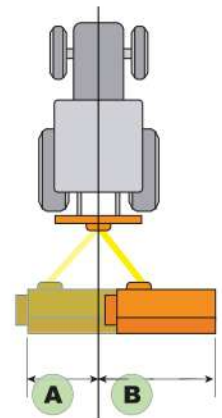
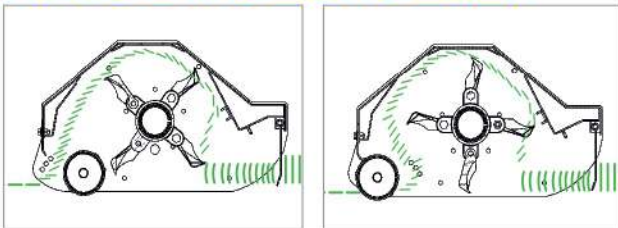
LEONA



HARDOX®
WEAR PLATE

HARDOX registered by SSAB www.ssab.com

ADJUSTABLE ROLLER



MODEL		
	Acm	Bcm
280	162	166
300	162	185
320	178	192

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°
280	3000 - 1550 - 1200	2790 - 110	540	120 - 88	5	1400 - 3086	90	30
300	3200 - 1550 - 1200	2950 - 116	540	140 - 103	5	1500 - 3306	102	34
320	3240 - 1550 - 1200	3165 - 124	540	160 - 118	6	1600 - 3527	108	36
DT 320	3495 - 1550 - 1200	3165 - 124	1000	160 - 118	3+3	1700 - 3747	108	36

1

- Rullo a doppia posizione di scarico.
- Rodillo con doble posición de descarga.
- Stützwalze mit doppelt Entladungs-Stellung.
- Roller with double unloading position.
- Rouleau à double position de déchargement.
- Ролик с двойным положением для разгрузки

2

- Scocca ad elevata produttività
- Chasis de elevada productividad
- Hoch-Leistung Rahmen
- Body with high output
- Châssis à grande production
- Корпус с высокой производительностью



- Attacco al trattore Cat. 2
- Trasmissione a bagno d'olio con ruota libera
- Cinghie dentate
- Cuscinetti rotore a doppio rullo oscillante
- Rotore Bilanciato elettronicamente
- Rullo di appoggio con raschia rullo regolabile in altezza
- Portellone posteriore amovibile per manutenzione
- Doppia scocca



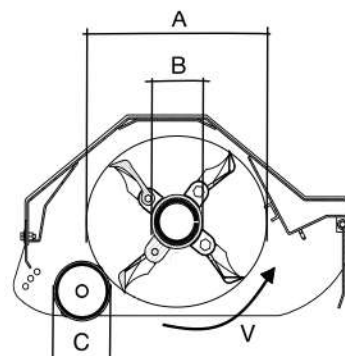
- Traktor Anhängung Kat. 2
- Ölbad-Getriebe mit Freilauf
- Gezackte Treibriemen
- Rotor Lager mit doppel-schwankenden Roller
- Rotor elektronisch balanciert
- Verstellbare Stützwalze selbstreinigend mit Erdkratzer
- Heckklappe für Wartung abnehmbar
- Doppelwandig



- Tractor linkage Cat. 2
- Oil sealed transmission with free wheel
- Toothed belts
- Rotor bearings with double oscillating roller
- Electronically balanced rotor
- Supporting roller with adjustable in height scraper
- Rear removable hatch for maintenance
- Double frame



- Attelage tracteur Cat. 2
- Transmission bain d'huile avec roue libre
- Courroies dentées
- Roulements rotor à double rouleau oscillant
- Rotor équilibré électroniquement
- Rouleau d'appui avec décrotoir réglable en hauteur
- Capot arrière amovible pour entretien
- Double châssis



A = Ø 639mm
 B = Ø 219mm
 C = Ø 194mm
 V = 70m/s



- Conexión Cat. 2
- Transmisión con rueda libre
- Correas dentadas
- Rodamientos rodillos oscilantes doble (rotor)
- Rotor balanceado electronicamente
- Rodillo de apoyo con raspador ajustable
- Portalón trasero para mantención amovible
- Pared doble



- Крепление к трактору цеп. 2
- Трансмиссия с механизмом свободного хода
- Клиновые ремни
- Ротор закреплен на сферических двухрядных роликоподшипниках
- Электронно-сбалансированный ротор
- Опорный самоочищающийся регулируемый по высоте ролик
- Съёмная задняя дверца
- Двойной металлический корпус

VIDEO

