

COMPASS 300-350-385



1 - Forche dal profilo incurvato e fissate singolarmente



2 - 9 o 11 bracci smontabili



3 - Altezza di ranghinatura regolabile tramite manovella



4 - Nuovo rotore



5 - Assale tandem (opzionale su 350 - 385)



6 - Attacco snodato (350-385)



- 1 - Prelevamento ottimale del foraggio, andana uniforme e ben delineata anche in presenza di prodotti pesanti
- 2 - Ingombro ridotto, comfort e sicurezza nei trasporti
- 3 - Regolazione rapida, i denti seguono perfettamente il profilo del terreno
- 4 - Minima manutenzione e lunga durata
- 5 - Migliore stabilità nei terreni irregolari
- 6 - Massima maneggevolezza nelle sterzate

Caratteristiche	COMPASS 300	COMPASS 350	COMPASS 385
Attacco a 3 punti - categoria	I - II	II	II
Tipo attacco	fisso	snodato	snodato
Deposizione andana	a sinistra		
Larghezza di lavoro - cm	300	350	385
Larghezza di trasporto - cm	150		
Diametro del rotore - cm	260	275	310
Numero di bracci per rotore	9	11	11
Numero di denti per braccio	3	3	4
Assale	ruote piroettanti	ruote fisse	ruote fisse
Pneumatici	15x6.00-6	16x6.50-8	16x6.50-8
Potenza richiesta (kW/hp)	15/20		
Cardano con frizione	di serie	di serie	di serie
Telo andanatore	di serie	di serie	di serie
Protezioni antinfortunistiche	di serie	di serie	di serie
Peso - Kg	320	440	470

La gamma WOLAGRI: PRESTAZIONI ELEVATE, QUALITÀ E AFFIDABILITÀ



Gamma EOS



Gamma ARIES



Gamma ORION



Gamma VEGA



Gamma FW



Gamma T12

www.tonuttigroup.com

TONUTTI WOLAGRI S.p.A.

Sede centrale e stabilimento di produzione

Via Gino Tonutti 3 - 33047
Remanzacco (UD) Italy
Phone + 39 0432 667015
Fax + 39 0432 668282
info@tonuttigroup.com

Stabilimento di produzione Suzzara

Via Veneto 12/A - 46029
Suzzara (MN) Italy
Phone +39 0432 667015
Fax +39 0432 668282
info@tonuttigroup.com

Tonutti U.S.A. Inc

1655 Panama Street
Memphis, TN 38108
Phone (901) 385 8841
Fax (901) 385 8288
info@tonuttiusa.com

Tonutti Russia T.W. Limited

3 Tekhnicheskaya Street
Perm, 614070 Russia
Phone 007 3422 909096
Fax 007 3422 909096
twltd@perm.ru