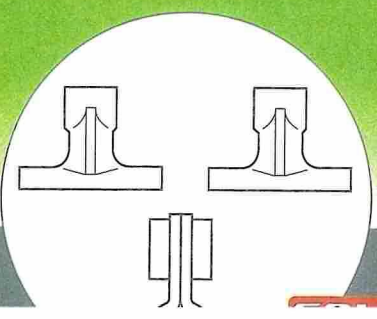


CONDOR

FALC[®]



FALC[®]

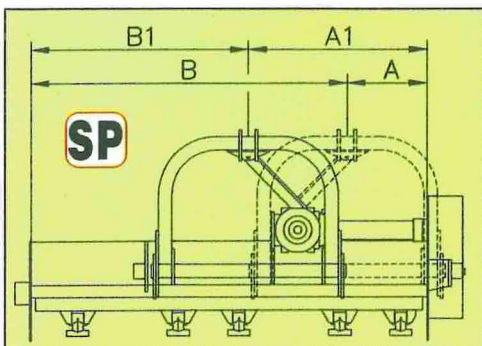
I TRINCIA
F BROYEUR
GB SHREDDER

CONDOR Spostabile 540

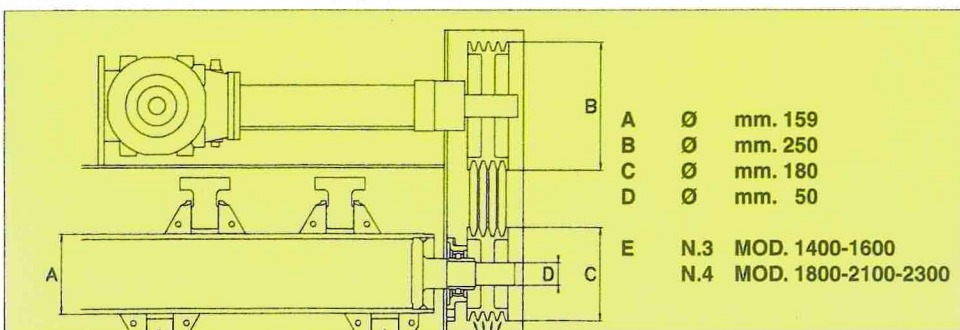


I ATTACCO CON SPOSTAMENTO IDRAULICO **D** ANSCHLUB MIT HYDRAULISCHEM SEITENSCHUB
F ATTELAGE AVEC DEPLACEMENT HYDRAULIQUE **E** ÉNGANCHE CON DEPLAZAMIENTO HIDRÁULICO
GB HYDRAULIC SIDE SHIFT LINKING **P** ENGATE COM DESLOCAMENTO HIDRÁULICO

SERIE SP SPOSTABILE										
	A mm.	B	A inches	B	KG	LBS	N.	N.	P.T.O	HP
1400	1405	1645	53,315	64,764	495	1091	14	28	540	50 - 70
1600	1585	1825	62,402	71,850	515	1135	16	32	540	50 - 70
1800	1765	2005	69,488	78,937	545	1202	18	36	540	50 - 70
2100	2125	2365	83,661	93,110	600	1323	22	44	540	50 - 70
2300	2305	2545	90,748	100,197	635	1400	24	48	540	60 - 70



SERIE SP	A mm.	B mm.	A/1 mm.	B/1 mm.	spostamento déplacement side shift Seitenschuß desplazamiento deslocamento mm. 440
1400	355	1050	795	610	
1600	355	1230	795	790	
1800	355	1410	795	970	
2100	355	1770	795	1330	
2300	520	1785	960	1345	



I GIRI AL MINUTO DEL ROTORE
F TOURS A LA MINUTE DU ROTOR
GB ROTOR'S RPM
D ROTORHUMDREUNGEN IN DER MINUTE
E ROTACIONES AL MINUTO DEL ROTOR
P GIROS POR MINUTO DO ROTOR



50 - 70 HP.

CONDOR FISSO

HÄCKSLER
DESBROZADORA
TRITURADORA

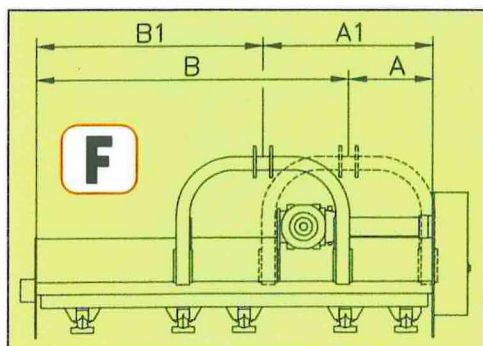
D
E
P



I ATTACCO FISSO CON 2 POSIZIONI
F ATTELAGE FIXE AVEC 2 POSITIONS
GB FIX LINKING WITH 2 POSITIONS

D FESTER ANSCHLUß MIT 2 POSITIONEN
E ÉNGANCHE FIJO CON 2 POSICIONES
P ENGATE FIXO A 2 POSIÇÕES

SERIE F FISSO										
	A mm.	B	A inches	B	KG	LBS	N.	N.	P.T.O	HP
1600	1585	1825	62,402	71,850	460	1014	16	32	540	50 - 70
1800	1765	2005	69,488	78,937	490	1080	18	36	540	50 - 70
2100	2125	2365	83,661	93,110	543	1197	22	44	540	50 - 70
2300	2305	2545	90,748	100,197	580	1279	24	48	540	60 - 70



SERIE F	A mm.	B mm.	A/1 mm.	B/1 mm.
1600	375	1210	755	830
1800	375	1390	755	1010
2100	375	1750	755	1370
2300	820	1485	1152	1153

I È ideale per la trinciatura di erba e potature
F Il est idéal pour le broyage d'herbes et sarments
GB It is ideal for the cutting of grass and pruning
D Er eignet sich hervorragend für das Häckseln von Unkraut, Ästen und Stauden
E Es ideal para el trinchado de hierbas y de podas

MOD. SP - MOD. F
I PESI CON RUOTE ANTERIORI
F POIDS AVEC ROUES AVANT
GB WEIGHTS INCLUDE FRONT WHEELS
D GEWICHTE MIT VORDERRÄDERN
E PESOS CON RUEDAS ANTERIORES

CONDOR

I

1. Rullo posteriore regolabile in altezza Ø 168 mm. con perni Ø 40 mm.
2. Cuscinetti rotore UCF 210 (Ø perno 50 mm.)
3. Perno porta martelli standard
4. Perno per terreni sassosi Ø 25 mm.
5. Lamiera telaio spessore 5 mm.
6. Moltiplicatore con ruota libera interna
7. Carter posteriore apribile con cerniere

Predisposizione per rastrello posteriore

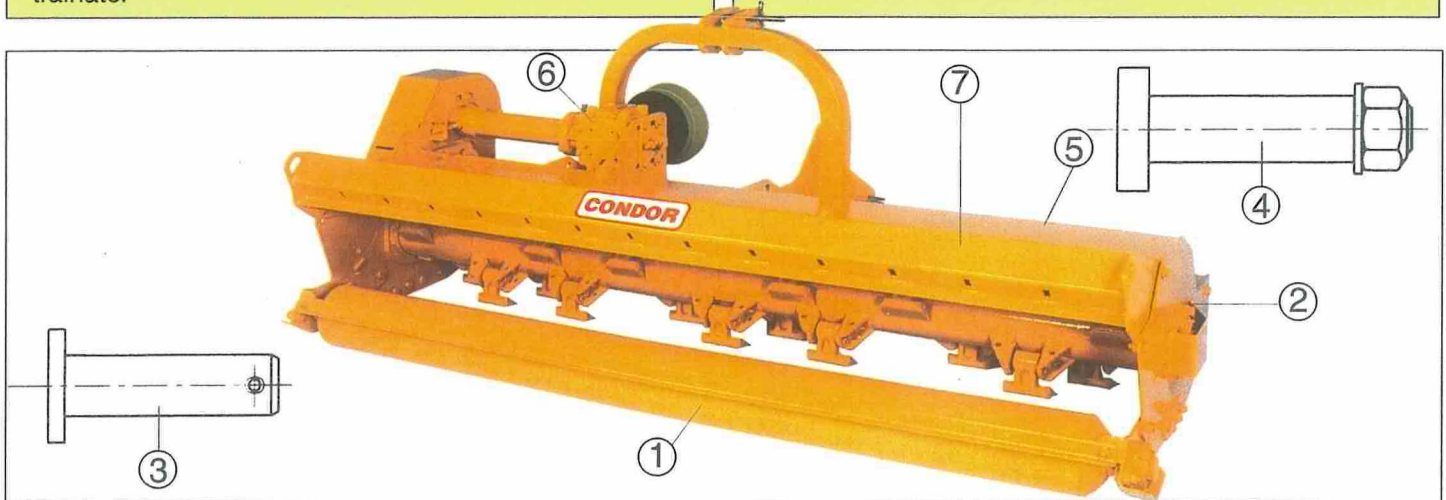
A richiesta ruote anteriori di appoggio (regolabili in altezza); con il rullo posteriore (1) permettono una costante sicura altezza di taglio. Il CONDOR "diventa" trainato.

F

1. Rouleau arrière réglable en hauteur Ø 168 mm (axe Ø 40 mm)
2. Roulements rotor UCF 210 (axe Ø 50 mm)
3. Axe marteau standard
4. Axe pour terrains caillouteux
5. Tôle châssis épaisseur 5 mm.
6. Boîtier avec roue libre interne
7. capot de fermeture arrière (avec charnières)

Disposition pour râtelier arrière

Sur demande roues avant d'appui (réglables en hauteur) : avec rouleau arrière (1) elles permettent une constante sûre hauteur de coupe. CONDOR "devient" traîné.



GB

1. Rear roller is adjustable in height; Ø 168 mm (pin Ø 40 mm)
2. Rotor bearings UCF 210 (pin Ø 50 mm)
3. Standard pin for hammers
4. Pin for stony soils
5. Frame sheet thickness 5 mm.
6. Gearbox with internal free wheel
7. Rear closing bonnets (hinged)

Facility for rear rake

On request front support wheels (adjustable in height): with rear roller (1), they allow a steady cutting height. CONDOR "becomes" towed.

D

1. Hinterwalze höhenstellbar Ø 168 mm
2. Rotorlage UCF 210 (Bolzen Ø 50 mm.)
3. Standard Bolzen für Hämmer
4. Bolzen für steinige Böden
5. Chassis-Blech 5 mm. stark
6. Getriebe mit inneren Freilauf
7. Hintere Haube (aufklappbar)

Vorbereitung für Rechen hinten

Auf Wunsch Frontstützräder (höhenstellbar): gepaart mit der Hinterwalze erlauben sie eine konstant sichere Schnitthöhe. CONDOR wird geschleppt.

E

1. Rodillo posterior regulable en altura Ø 168 mm. (pernos Ø 40 mm.)
2. Cojinetes rotores UCF 210 (perno Ø 50 mm.)
3. Perno martillos standard
4. Perno para terrenos pedregosos Ø 25 mm.
5. Palastro (chapa) chasis espesor 5 mm.
6. Grupo (multiplicador) montado con rueda libre en su interior
7. Capot posterior que se pueden abrir (con goznes)

Predisposicion para rastreadora posterior

A pedido ruedas anteriore de apoyo (regulables en altura): con el rodillo posterior (1) permiten una constante y segura altura de corte. CONDOR "se pone" arrastrado.

P

1. Rolo posterior regulável em altura Ø 168 mm. (perno Ø 40 mm.)
2. Rolamentos rotor UCF 210 (perno Ø 50 mm.)
3. Perno porta-martelos standard
4. Perno para terrenos pedregosos
5. Chapa chasis com espesor 5 mm.
6. Multiplicador com roda livre
7. Capot posterior com abrimto (dobradiças)

Predisposição para rastelo posterior

A pedido rodas anteriores de apoio (reguláveis em altura): com o rolo posterior (1) permitem uma constante e segura altura de corte. CONDOR "converte-se" em arrastado.

