

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Costruzione semplice e robusta con telaio tubolare di grosso spessore
- Regolazione posizione di lavoro mediante scorrimento trasversale sulla barra di attacco
- Assetto direzionale aratro registrabile mediante rotazione sulla barra di attacco
- Assetto direzionale di ogni singolo disco registrabile
- Angolo di incidenza disco-terreno registrabile
- Supporti disco con doppi cuscinetti a rulli conici registrabili e adeguatamente protetti
- Dischi in acciaio speciale trattato
- Ruotino direzionale posteriore molleggiato montato su cuscinetti a rulli conici
- Raschietti in lamiera di acciaio stampata, registrabili
- Piedino di stazionamento di dotazione

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Simple and sturdy structure with thick tubular frame
- Working position adjustment by traversing on crossbar
- Adjustable directional trim of the plough by rotating on crossbar
- Directional adjustment of every single disk
- Disc-soil angle of incidence adjustment
- Disc supports provided with sealed and adjustable double tapered roller bearings
- Discs in special treated steel
- Rear spring directional wheel provided with sealed and adjustable double tapered roller bearings
- Adjustable hard steel scrapers
- Support stem equipped

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Construction simple et robuste avec chassis tubulaire de gros epaisseur
- Reglage position de travail par glissement transversal sur barre d'attelage
- Position angulaire charrue réglable par rotation sur barre d'attelage
- Position angulaire de chaque disque réglable
- Angle d'incidence disque-terre réglable
- Supports avec doubles roulements à rouleaux coniques réglables et opportunement protégés
- Disques en acier special traité
- Roue directionnelle posterieure avec ressort, montée sur double roulement à rouleaux coniques
- Raclours en tôle imprimée, réglables
- Pied de stationnement en dotation

CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION

- Construcción simple y robusta con bastidor tubolare de grande espesor
- Arreglo posición de trabajo mediante resbalamiento trasversal sobre barra de enganche
- Arreglo posición angular arado mediante rotación sobre barra de enganche
- Arreglo posición angular de cada disco
- Arreglo ángulo de incidencia disco-terreno
- Soportes de los discos con doble cojinetes de rodillos conicos regulables con protección estanca
- Discos en acero especial
- Rueda de dirección posterior con resorte, montada con dobles cojinetes de rodillos conicos regulables
- Raederas limpia-disco en palastro de acero regulables
- Pie de estacionamiento en dotación

Le caratteristiche ed i dati tecnici si intendono forniti a semplice titolo indicativo e non impegnativo.

All technical data and features given for information only and are not binding.

Les caractéristique et les indications techniques sont fournies à titre indicatif et sans engagement.

Les caractéristiques técnicas son solamente indicativas y sin empeño.

OFFICINE MECCANICHE



52031 ANGIARI (AREZZO) - ITALY - LOC. S. LORENZO N. 40 - TEL. (0575) 789055 - FAX (0575) 788245

E-mail: biagioli@aratribiagioli.it Internet: www.aratribiagioli.it



**ARATRI PORTATI
A DISCHI**

**MOUNTED DISC PLOUGHS
CHARRUES PORTEES À DISQUES
ARADOS PORTADOS DE DISCOS**



OFFICINE MECCANICHE
ARATRI BIAGIOLI s.a.s.

**BIDISCO
TWO DISC
BIDISQUE
DOS DISCOS**

Trattore Tractor Tracteur Tractor	Modello Model Modèle Modelo	Diam. Dischi Disques Discos	Lavoro - Working Travail - Trabajo		Peso Weight Poids Peso
			Largh. Widht Largeur Amplitud	Prof. Depth. Profond. Profun.	
HP		mm	cm	cm	Kg

SERIE STANDARD - STANDARD SERIES

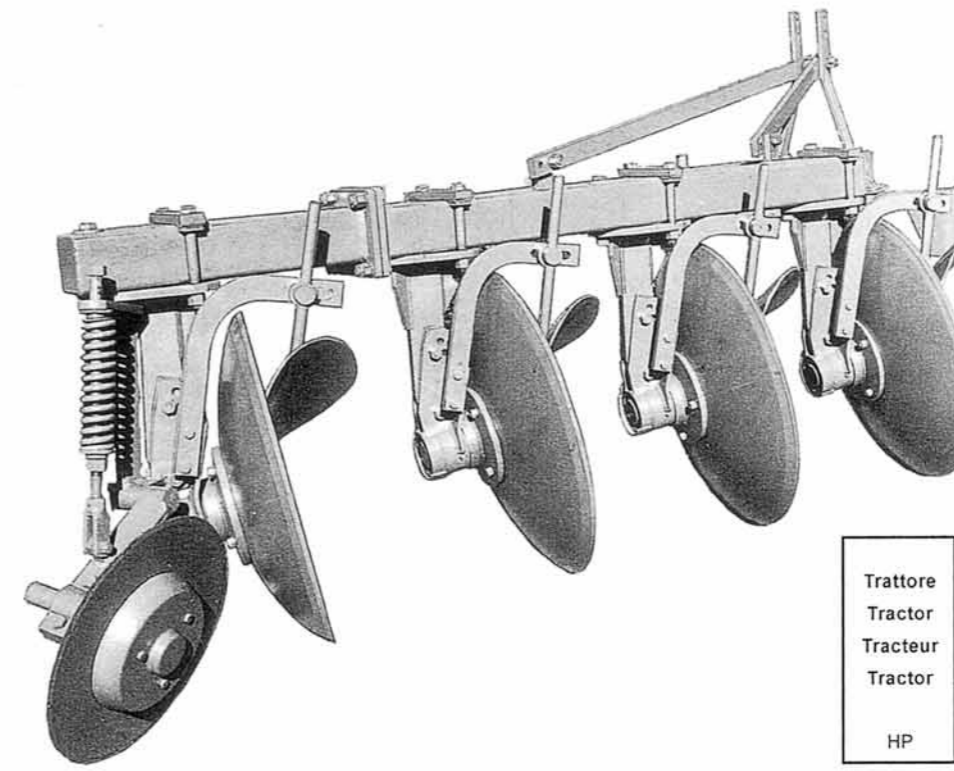
30 - 35	BDD - 56	560	50	22	215
30 - 40	BDD - 61	610	52	24	225
35 - 50	BDD - 66	660	54	27	270
45 - 60	BDD - 71	710	58	30	280

SERIE MAXI - MAXI SERIES

Con dischi di grande diametro - With large diameter discs
Avec disques de grand diametre - Con discos de grande diametro

80 - 100	BDDX - 81	810	68	37	510
80 - 100	BDDX - 91	910	76	42	575

**QUADRIDISCO
FOUR DISC
QUADRISQUE
CUATRO DISCOS**



Trattore Tractor Tracteur Tractor	Modello Model Modèle Modelo	Diam. Dischi Disques Discos	Lavoro - Working Travail - Trabajo		Peso Weight Poids Peso
			Largh. Widht Largeur Amplitud	Prof. Depth. Profond. Profun.	
HP		mm	cm	cm	Kg

QUADRIDISCO - FOUR DISC - QUADRISQUE - CUATRO DISCOS

70 - 90	QDD - 66	660	115	27	470
80 - 90	QDD - 71	710	120	30	490

**SERIE STANDARD
STANDARD SERIES**

PENTADISCO - FIVE DISC - PENTADISQUE - CINCO DISCOS

90 - 100	PDD - 66	660	140	27	580
90 - 100	PDD - 71	710	150	30	605

QUADRIDISCO - FOUR DISC - QUADRISQUE - CUATRO DISCOS

90 - 110	QDDP - 66	660	115	27	600
90 - 120	QDDP - 71	710	120	30	620

**SERIE PESANTE
HEAVY DUTY SERIES
SERIE LOURDE
SERIE PESADA**

PENTADISCO - FIVE DISC - PENTADISQUE - CINCO DISCOS

100 - 120	PDDP - 66	660	140	27	750
100 - 130	PDDP - 71	710	150	30	780

QUADRIDISCO - FOUR DISC - QUADRISQUE - CUATRO DISCOS

120 - 160	QDDX - 81	810	134	37	875
120 - 160	QDDX - 91	910	148	42	1005

**SERIE MAXI
MAXI SERIES**

Con dischi di grande diametro
With large diameter discs
Avec disques de grand diametre
Con discos de grande diametro

PENTADISCO - FIVE DISC - PENTADISQUE - CINCO DISCOS

140 - 180	PDDX - 81	810	167	37	1035
140 - 180	PDDX - 91	910	185	42	1200

**TRIDISCO
THREE DISC
TRIDISQUE
TRES DISCOS**

Trattore Tractor Tracteur Tractor	Modello Model Modèle Modelo	Diam. Dischi Disques Discos	Lavoro - Working Travail - Trabajo		Peso Weight Poids Peso
			Largh. Widht Largeur Amplitud	Prof. Depth. Profond. Profun.	
HP		mm	cm	cm	Kg

SERIE STANDARD - STANDARD SERIES

40 - 50	TDD - 56	560	75	22	280
45 - 60	TDD - 61	610	80	24	290
50 - 75	TDD - 66	660	85	27	370
60 - 80	TDD - 71	710	90	30	385

**SERIE PESANTE - HEAVY DUTY SERIES
SERIE LOURDE - SERIE PESADA**

70 - 90	TDDP - 66	660	85	27	450
70 - 90	TDDP - 71	710	90	30	465

SERIE MAXI - MAXI SERIES

Con dischi di grande diametro - With large diameter discs
Avec disques de grand diametre - Con discos de grande diametro

90 - 130	TDDX - 81	810	100	37	670
90 - 130	TDDX - 91	910	110	42	770

**PENTADISCO
FIVE DISC
PENTADISQUE
CINCO DISCOS**

