

Corpo monovomere reversibile
Reversible single furrow body
Corps reversible monosoc
Cuerpo reversible monosurco

VMD

**ARATRI PORTATI
REVERSIBILI A 180°
ATTACCO DIRETTO
PER TRATTORI A RUOTE**

**Mounted 180° reversible ploughs
direct three point linkage for
wheeled tractors**

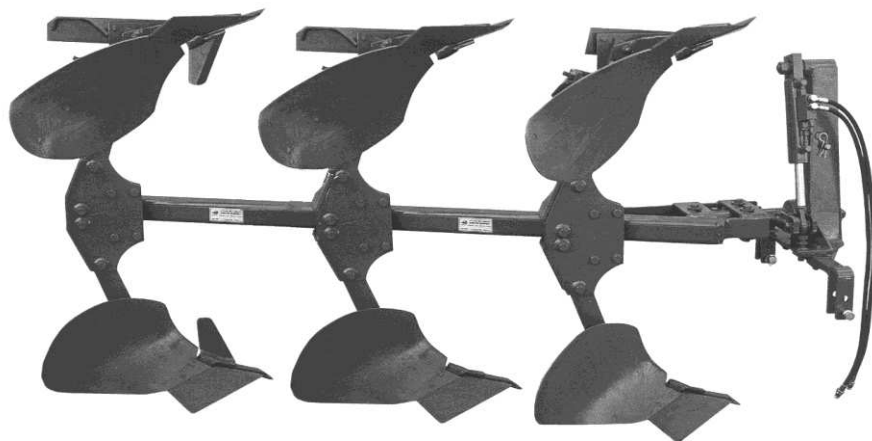
**Charrues portées reversibles à
180° attelage direct pour tracteurs
à roues**

**Arados colgados reversibles 180°
con enganche directo para
tractores de ruedas**



Corpo bivomere reversibile
Reversible two furrow body
Corps reversible bisoc
Cuerpo reversible bisurco

VBD



Portattrezzi ribaltamento idraulico
Tool carrier with hydraulic turnover device
Porte outils retournement hydraulique
Porta aperos vuelco hidraulico

VDI

Trattore HP	Modello	Lavoro		Peso
		Larg. cm	Prof. cm	Kg
30 - 40	VDI - 25			105
	VMD - 04	30	25	130
	VMD - 03B	33	27	150
	VBD - 05	60	20	220
40 - 50	VDI - 30			105
	VMD - 02C	38	30	195
	VBD - 04	66	25	270
50 - 75	VDI - 45			145
	VMD - 01L	42	33	275
	VMD - 01R	45	38	300
	VBD - 03B	72	28	340
	VTD - 05	90	22	400
75 - 85	VDI - 50			145
	VMD - 0R	48	43	400
	VBD - 02C	80	33	460
	VTD - 04	99	25	500
85 - 95	VDI - 60			145
	VMD - 1	50	45	440
	VBD - 01L	86	35	505
	VTD - 03B	108	28	530
90 - 105	D/VDI - 70			210
	VMD - 2	50	48	480
	VBD - 01L	86	35	505
	VTD - 03BR	108	28	585
105 - 130	D/VDI - 80			210
	VMD - 3	52	52	525
	VBD - 01R	90	38	660
	VBD - 0	90	42	695
	VTD - 02C	120	33	730
	VQD - 04	132	25	770

Corpo trivomere reversibile
Reversible three furrow body
Corps reversible trisoc
Cuerpo reversible trisurco

VTD

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Attacco a tre punti unificato
- Portattrezzi universale per corpo monovomere, bivomere e trivomere (riducibile a bivomere) con regolazione trasversale a doppia vite della larghezza di lavoro
- Ribaltamento a comando idraulico tramite martinetto a doppio effetto con valvola automatica, regolazione indipendente dell'inclinazione dei corpi tramite vite. I mod. D/VDI sono dotati di martinetto ribaltamento a doppio sfilamento per regolare l'inclinazione dei corpi direttamente dal trattore
- Grande robustezza costruttiva con parti sollecitate in acciaio trattato
- Corpi disponibili con vomeri normali o con punta a scalpello
- A richiesta: avanvomeri normali o a disco

TECHNICAL FEATURES

- Standard three point hitch
- Universal tool carrier for single furrow, two furrow and three furrow (transformable into two furrow) bodies with double screw transverse adjustment of working width
- Hydraulic turnover device by double acting jack with automatic valve, independent adjustment of body inclination by double screw. The types D/VDI are equipped by double stem turnover hydraulic jack to adjust body inclination directly from tractor
- Sturdy structure with heavy duty parts made in treated steel
- Standard share or chisel body available
- Optional: standard skimmers or disk skimmers

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Attelage à trois points standardisé
- Porte outils universel pour corps monosoc, bisoc et trisoc (reducible à bisoc) avec réglage transversal à double vis du largeur du travail
- Retournement à commande hydraulique au moyen de verin à double effect avec soupape automatique, réglage indépendant de l'inclination des corps au moyen de vis. Les models D/VDI sont équipés de verin hydraulique de retournement à double effilage pour régler l'inclination des corps directement du tracteur
- Construction robuste avec pièces sujetes à effort baties en acier traité
- Corps disponibles avec soc normal ou à ciseau
- Sur demande: rasette standard ou à disque

CARACTERISTICOS DE CONSTRUCCION

- Enganche de tres puntos unificado
- Porta aperos universal para cuerpos monosurco, bisurco y trisurco (reducible a bisurco) con regulación transversal de double tornillo de la anchura de trabajo
- Dispositivo de vuelco hidraulico por medio de martinete a double efecto con válvula automática, regulación independiente de la inclinacion de los cuerpos por medio de tornillo. Los modelos D/VDI son equipados con martinete de vuelco a doble tallo para arreglar la inclinacion de los cuerpos directamente de sobre el tractor
- Construcción robusta con las partes más expuestas a esfuerzo en acero special
- Cuerpos con reja normal o con cincel de refuerzo
- A pedido: reja pequeña o disco anterior para enterramiento de malas hierbas