

ENERGIA HP 55-120



ARATRO REVERSIBILE

REVERSIBLE PLOUGH

CHARRUE REVÉRISBLE

OPTIONAL:

- kit n. 2 avanvomeri (dx-sx)
- kit n. 2 coltri dal basso (dx- sx)
- kit n. 2 deflettori (dx- sx)
- kit n. 2 ruote
- elementi vomere a becco d'anatra
- elementi punta reversibile
- elementi cilindrici con scalpello

OPTIONAL:

- kit n. 2 skimmers (r-l)
- kit n. 2 knives colters (r-l)
- kit n. 2 deflectors (r-l)
- kit n. 2 wheels
- bodies with duck beak plough furrow
- elements with reversible point
- cylindrical elements with chisel

POINTS FORTS:

- kit n. 2 rasettes (d-g)
- kit n. 2 coutres à lame (d-g)
- kit n. 2 déflecteurs (d-g)
- kit n. 2 roues
- elements avec soc à bec de canard
- elements pointe réversible
- elements avec ciseau

TYPE	COD-MOD	HP	cm		in		cm		in		dx-sx	Kg	
			cm	in	cm	in	cm	in	kg	lbs			
EN 32 - 14	55 - 120	76 - 84	30 - 33"	85	33"	70	28"	18 - 30	7 - 12"	2 - 2	495	1090	
EN 32 - 16	55 - 120	76 - 84	30 - 33"	85	33"	70	28"	23 - 33	9 - 13"	2 - 2	515	1133	
EN 33 - 14	55 - 120	114 - 126	45 - 50"	85	33"	70	28"	18 - 30	7 - 12"	3 - 3	670	1474	
EN 33 - 16	55 - 120	114 - 126	45 - 50"	85	33"	70	28"	23 - 33	9 - 13"	3 - 3	695	1529	
EN 34 - 14	55 - 120	152 - 168	60 - 66"	85	33"	70	28"	18 - 30	7 - 12"	4 - 4	795	1749	

STANDARD

- attacco a 3 punti 2° categoria
- ribaltamento idraulico con cilindro a doppio effetto automatico con inclinazione regolabile
- bullone di sicurezza su ogni corpo
- regolazione angolo di penetrazione
- 2 passi di larghezze 38-42
- profondità di lavoro di 30 cm circa
- regolazione a vite della larghezza di lavoro nel primo passaggio ("start-work" – "prima fetta")
- coppia di coltri sull'ultimo corpo
- asse ribaltamento diametro 90 mm
- telaio con struttura tubolare 120x80x10 in acciaio micro-legato ad alta resistenza
- componenti della struttura realizzati con acciaio speciale (domex, hardox, ecc)
- elementi d'usura costruiti in acciaio speciale

STANDARD

- 3 point hitch category 2
- hydraulic cylindrical reversing with adjustable inclination
- shear bolt on each element
- adjustable penetration angle
- variable working width: 38 or 42cm
- working depth about 30 cm
- screw adjustment of working width during first step
- pair of disc/coulters on the last element
- reversing shaft 90 mm diam
- tubular, high strength steel frame 120x80x10mm
- structural elements of special steel (domex, hardox)
- wear parts of special steel.

STANDARD

- attelage à 3 points catégorie 2
- basculement hydraulique avec cylindre à double effet automatique avec inclinaison réglable
- boulon de sécurité sur chaque élément
- angle de pénétration réglable
- inclinaison transversale et réglable des éléments par positions
- largeur de travail réglable: 38-42
- profondeur de travail de 30 cm environ
- réglage par vis de la largeur de travail dans le premier passage
- deux coutres sur le dernier élément
- axe de renversement du diamètre 90 mm
- cadre tubulaire (120x80x10) en acier micro-allié à haute résistance
- éléments structurels réalisés en acier spécial (domex, hardox, etc)
- éléments en acier spécial anti-usure.