



Caricatore frontale TZ-03

Il caricatore frontale è molto semplice da utilizzare. Migliora e riduce il tempo di lavoro.

Parametri

Tipo: TZ03

Alimentatore: 18-28 hp

Capacità: 0.2 cbm

Carico stimato: 300 kg

Massima altezza: 1800 mm

Angolo di scarico: 45°

Massima distanza: 650 mm

Tempo di sollevamento della benna: 6 s

Massima profondità scavo: 100 mm



Caricatore frontale TZ-04

Il caricatore frontale è molto semplice da utilizzare. Migliora e riduce il tempo di lavoro.

Parametri

Tipo: TZ04

Alimentatore: 30/35/40 hp

Capacità: 0.23 cbm

Carico stimato: 400 kg

Massima altezza: 2000 mm

Angolo di scarico: 45°

Massima distanza: 2000 mm

Tempo di sollevamento della benna: 7s

Massima profondità scavo: 140 mm

Caricatore frontale TZ-08 TZ-10

Il caricatore frontale è molto semplice da utilizzare. Migliora e riduce il tempo di lavoro



Parametri

Tipo: TZ08
Alimentatore: 50/60/70 hp
Capacità: 0.48 cbm
Carico stimato: 800 kg
Massima altezza: 2350 mm
Angolo di scarico: 42°~45°
Massima distanza: 960 mm
Tempo di sollevamento della benna: 8s
Massima profondità scavo: 180 mm

Parametri

Tipo: TZ10
Alimentatore: 80--90 hp
Capacità: 0.6 cbm
Carico stimato: 1000 kg
Massima altezza: 2350 mm
Angolo di scarico: 42°~45°
Massima distanza: 1000 mm
Tempo di sollevamento della benna: 8s
Massima profondità scavo: 180mm



Terne

Le terne sono molto comuni e possono essere utilizzate per un'ampia varietà di compiti: demolizioni, leggero trasporto di materiale da costruzione, scavare buche, rompere l'asfalto, ecc..

Modello	SW-6	SW-7	SW-8
Dimensioni	3800x1860x2500 mm	4410x1960x3400 mm	4980x1960x3510 mm
Peso struttura	600kg	650kg	700kg
Max. profondità scavo	1.85m	2.15m	2.64m
Max. raggio scavo	2.80m	3.36m	3.93m
Max. Altezza scavo	2.50m	3.4m	3.50m
Max. altezza scavo	1.40m	1.76m	2.00m
Stabilizzatore altezza	1.80m	1.80m	1.83m
Angolo oscillazione braccio	140°	140°	140°
Angolo sterzata benna	160°	160°	160°
Cubaggio benna	0.036m ³	0.045m ³	0.052m ³
Larghezza benna	300mm	400mm	400mm



Terne

Le terne sono molto comuni e possono essere utilizzate per un'ampia varietà di compiti: demolizioni, leggero trasporto di materiale da costruzione, scavare buche, rompere l'asfalto, ecc..

MODELLO	LW—9	LW —10	LW —12
MAX scavo in profondità	2900 mm	3000 mm	3500 mm
MAX raggio di scavo	3977 mm	3886 mm	4300 mm
MAX altezza di scavo	3900 mm	4000 mm	4300 mm
MAX altezza di scarico	2413 mm	2540 mm	2770 mm
Forza benna	1900 kg	2600 kg	2700 kg
Pala per scavare	1270 kg	1720 kg	1900 kg
Angolo rotazione braccio	160°	160°	180°
Angolo sterzata benna	150°	150°	172°
Cubaggio benna	0.054 m3	0.06 m3	0.07 m3
Larghezza benna	450 mm	500 mm	550 mm



Trapiantatrice di riso

Modello: 2Z-4300

Linee: 4

Spazio linea: 300mm

Motore: 4HP;170F, raffreddato ad aria

Ingranaggio: 14-17cm or 12-14cm

Parti opzionali

Lastrico solare

5 marce

Sistema idraulico

Avviamento elettrico



Trapiantatrice di riso

Modello: 2Z-6300

Linee: 6

Spazio linea: 300mm

Motore: 4HP;170F, raffreddato ad aria

Ingranaggio: 14-17cm o 12-14cm

Parti opzionali

Lastrico solare

5 marce

Sistema idraulico

Avviamento elettrico



Trapiantatrice di riso

Modello: 2Z-8238

Linee: 8

Spazio linea: 238mm

Motore: 5HP;175F, raffreddato ad aria

Ingranaggio: 14-17cm o 12-14cm

Parti opzionali

Lastrico solare

5 marce

Sistema idraulico

Avviamento elettrico

Erpici a disco

Le erpici a disco sono adatte alla polverizzazione e alla mobilizzazione delle zolle dopo l'aratura. Si utilizzano anche per la pianificazione del terreno prima della semina sui terreni coltivati. La macchina è semplice da utilizzare e da mantenere



Erpici a disco modello:

1BJX- 1.7

**Prezzo di vendita: € 1.040,00
(Prezzo IVA esclusa)**

	1BJX-1.7	1BJX-2.0	1BJX-2.4	1BJX-2.5	1BJ-4.4
Dimensioni	185*201*1 32	198*224*1 32	278*247*1 32	297*268*1 46	542*432*1 13
Larghezza lavoro	1.7	2.0	2.4	2.5	4.4
Q.Tà disco (pezzi)	16	18	22	24	40
Diametro disco (mm)	560	560	560	560	560
Profondità lavoro(mm)	140	140	140	140	140
Peso totale(kg)	390	434	604	760	1750
Potenza(kw)	33	37~44	47.8	54.9	55-73.5
Collegamento	Standard a 3 punti				Trainati

Erpici a disco

Le erpici a disco sono adatte alla polverizzazione e alla mobilitazione delle zolle dopo l'aratura. Si utilizzano anche per la pianificazione del terreno prima della semina sui terreni coltivati. La macchina è semplice da utilizzare e da mantenere

Modello	1BQX-1.3	1BQX-1.5	1BQX-1.7	1BQX-1.9	1BQX-2.3
Dimensioni(cm)	159*144*83	190*155*112	199*182*112	227*190*112	250*233*127
Larghezza lavoro (m)	1.3	1.5	1.7	1.9	2.3
Q.Tà disco (pezzi)	14	16	18	20	24
Diametro disco (mm)	460	460	460	460	460
Profondità lavoro (mm)	120	120	120	120	120
Peso totale(kg)	220	240	260	310	360
Potenza(kw)	11	18.4	20.6	23	37
Collegamento	Standard a 3 punti				



Erpici a disco

Le erpici a disco sono adatte alla polverizzazione e alla mobilizzazione delle zolle dopo l'aratura. Si utilizzano anche per la pianificazione del terreno prima della semina sui terreni coltivati. La macchina è semplice da utilizzare e da mantenere

Erpici a disco modello:

1BZ-2.2

**Prezzo di vendita: € 3.244,00
(Prezzo IVA esclusa)**

Modello	1BZ-2.2	1BZ-2.5	1BZ-3.0	1BZ-3.4
Dimensioni cm	520*257*134	532*201*134	541*303*134	550*354*134
Larghezza lavoro (m)	2.2	2.2	3.0	3.4
Q.Tà disco (pezzi)	20	24	28	32
Diametro disco (mm)	660	660	660	660
Profondità lavoro (mm)	180~200	180~200	180~200	180~200
Peso totale(kg)	1250	1350	1450	1550
Potenza(kw)	59.6	59.6~74.6	73.5	88.2
Collegamento	Rimorchi	Rimorchi	Rimorchi	Rimorchi



Erpici a disco

Le erpici a disco sono adatte alla polverizzazione e alla mobilizzazione delle zolle dopo l'aratura. Si utilizzano anche per la pianificazione del terreno prima della semina sui terreni coltivati. La macchina è semplice da utilizzare e da mantenere

modello	1BZ-4.0
nome	Erpici a dischi idraulico
Larghezza di lavoro	4.0m
Profondità di lavoro	180-200mm
Peso	1700kg
Collegamento	Montato a 3 punti
Prezzo (Prezzo IVA esclusa)	Euro 6475,00



Aratro a disco

L'aratro a disco è utile per tagliare l'erba, la paglia o campi con steli di piante. Facile da utilizzare, viene montato con il trattore, e la funzione dei dischi è quella di modificare il terreno.

Modello	1LYQ-220	1LYQ-320	1LY(T)-325	1LY(T)-425	1LY(T)-525	1LY(T)-625
Profondità lavoro (mm)	200	200	250	250	250	250
Larghezza lavoro(mm)	400	600	750	1000	1250	1500
Q.Tà disco	2	3	3	4	5	6
Diametro disco (mm)	500	500	650	650	650	650
Peso totale (kg)	160	190	410	470	530	570
Alimentazione(KW)	11	18.3	36.7~40.4	47.7~58.8	58.8~73.5	88
Collegamento	1 tipo di 3 punti montati		2 tipi di 3 punti montati			



Aratro a disco

L'aratro a disco è utile per tagliare l'erba, la paglia o campi con steli di piante. Facile da utilizzare, viene montato con il trattore, e la funzione dei dischi è quella di modificare il terreno. Durante il lavoro i dischi ruotano in avanti per favorire l'attrito al suolo e per non si bloccano facilmente.

Modello	1LY(SX)-325	1LY(SX)-425	1LY(SX)-525)	1LY(SX)-625
Profondità lavoro (mm)	0.75	1.0	1.25	1.5
Larghezza lavoro(mm)	25~30			
Q.Tà disco	3	4	5	6
Diametro disco (mm)	650			
Peso totale (kg)	520	600	680	780
Alimentazione (kw)	≥47	≥58	≥73	≥88
Collegamento	2 tipi di 3 punti montati			

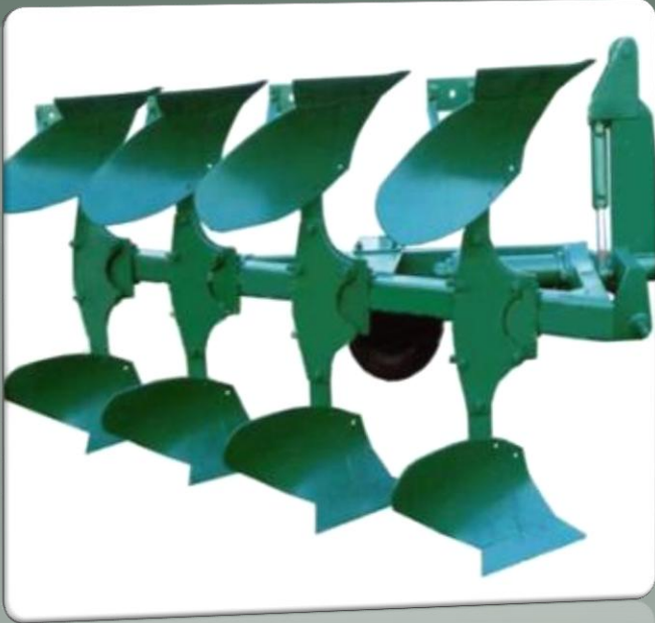
Aratro a disco



L'aratro a disco è utile per tagliare l'erba, la paglia o campi con steli di piante. Facile da utilizzare, viene montato con il trattore, e la funzione dei dischi è quella di modificare il terreno. Questo particolare modello si presta soprattutto per l'aratura risaia e ha un'alta qualità operativa e un'alta produttività lavorativa.

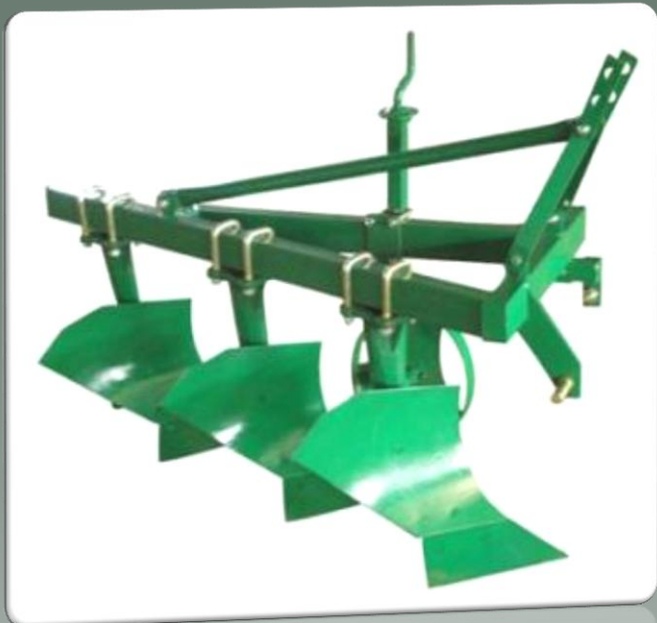
Modello	1LYQ-422	1LYQ -522	1LYQ-622	1LYQ -722	1LYQ-822
Dimensioni (mm)	965x1365 x1050	1075x1585 x1050	1210x1805 x1050	1325x2025 x1050	1440x2245 x1050
Larghezza lavoro (mm))	880	1100	1320	1540	1760
Potere (hp)	18~22	25~30	40~50	50~60	60~70
Profondità lavoro (mm)	200~240				
Velocità rotazione albero (r/min)	540~720				
Velocità rotazione albero taglierina (r/min)	90~120				

Aratro



L'aratro a disco è utile per tagliare l'erba, la paglia o campi con steli di piante. Facile da utilizzare, viene montato con il trattore, e la funzione dei dischi è quella di modificare il terreno. Questo particolare modello si presta per l'aratura risaia del nord e per campi coltivati a secco con la resistenza del terreno inferiore a $1.0\text{kg}/\text{cm}^2$. Funziona a doppio senso, sia su terreni lisci senza solchi, sia su terreni con pendii.

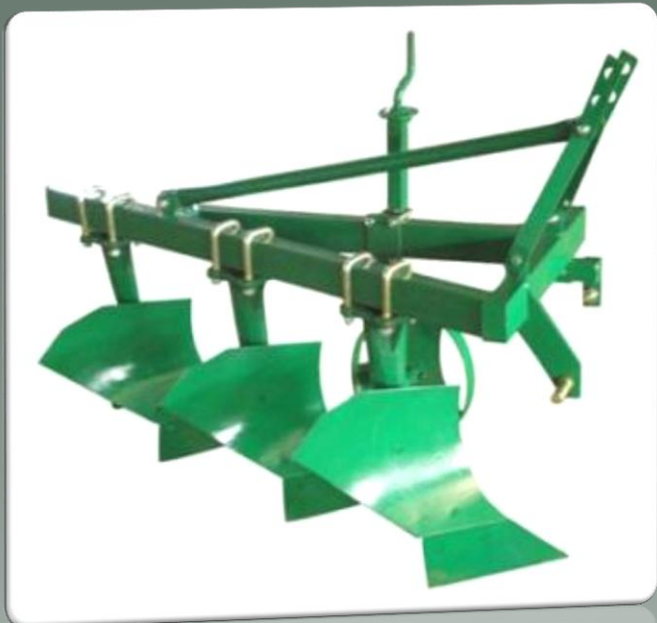
Modello	1LF-330	1LF-430	1LF-335	1LF-435	1LF-535
Larghezza lavoro (mm)	900	1200	1050	1400	1750
Profondità lavoro (mm)	160-250	160-250	160-250	160-270	160-270
Potenza (hp)	50-65	55-80	65-90	75-100	100
Dimensioni (cm)	237x140x138	270x160x138	300x160x138	330x178x149	384x208x149
Peso (kg)	550	600	750	830	980
Collegamento	3 punti montato				



Aratro

Questo speciale tipo di aratro è progettato per essere abbinato a trattori a 4 ruote, ed è adatto per argilla, argilla sabbiosa o terreni coltivati. Produce un lavoro migliore e lascia la superficie piana.

Modello	1L-220	1L-320	1L-420	1L-520	1L-225	1L-325	1L-425	1L-525
Numero aratri	2	3	4	5	2	3	4	5
Larghezza lavoro (mm)	400	600	800	1000	500	750	1000	1250
Profondità lavoro (mm)	200~250				200~250			
Peso (kg)	80	115	145	180	125	228	330	435
Potenza (hp)	12	25~30	30	45~55	25	35	50	65
Collegamento	(Standard 3 punti montato)							



Aratro

Questo speciale tipo di aratro è progettato per essere abbinato a trattori a 4 ruote, ed è adatto per argilla, argilla sabbiosa o terreni coltivati. Produce un lavoro migliore e lascia la superficie piana.

Modello	1L-330	1L-430	1L-335	1L-435	1L-535	1L-635
Larghezza lavoro (mm)	900	1200	1050	1400	1750	2100
Profondità lavoro (mm)	220-270	220-270	270-300	270-300	270-300	270-300
Numero aratri	3	4	3	4	5	6
Produttività(Ha/h)	0.2-0.36	0.43-0.55	0.4-0.5	0.53-0.67	0.67-0.8	0.8-0.97
Potenza (hp)	50-65	55-65	55-65	65-80	80-120	100-120



Fresa

Grazie all'utilizzo della fresa montata sui trattori, la larghezza del lavoro diventa molto più ampia. Può essere utilizzata sia su campi asciutti che nelle risaie. Si ottiene quindi una riduzione del tempo di lavoro e dei costi.

Modello	1GQN-100	1GQN-115	1GQN-120	1GQN-125	1GQN-140	1GQN-150
Larghezza lavoro (m)	1.0	1.15	1.2	1.25	1.4	1.5
Profondità lavoro (mm)	100~160	100~160	100~160	100~160	120~180	120~180
Peso (kg)	190	195	200	210	220	230
Potenza (hp)	12~15	15~18	15~18	18~20	20~25	25~30
Collegamento	Standard 3 punti montati					



Fresa

Grazie all'utilizzo della fresa montata sui trattori, la larghezza del lavoro diventa molto più ampia. Può essere utilizzata sia su campi asciutti che nelle risaie. Si ottiene quindi una riduzione del tempo di lavoro e dei costi.

Fresa modello:

1GQN- 160

Prezzo di vendita: € 1.034,00

(Prezzo IVA esclusa)

Fresa modello:

1GQN- 300

Prezzo di vendita: € 1.660,00

(Prezzo IVA esclusa)

Modello	1GQN-160	1GQN-180	1GQN-200	1GQN-220	1GQN-230	1GQN-300
Larghezza lavoro (m)	1.6	1.8	2.0	2.2	2.3	3.0
Profondità lavoro (mm)	120~180	120~180	120~180	120~180	120~180	120~160
Peso (kg)	240	405	420	430	435	550
Potenza (hp)	30~40	50~55	55~75	60~80	60-80	75~80
Collegamento	Standard 3 punti montati					



Fresa

Grazie all'utilizzo della fresa montata sui trattori, la larghezza del lavoro diventa molto più ampia. Può essere utilizzata sia su campi asciutti che nelle risaie. Si ottiene quindi una riduzione del tempo di lavoro e dei costi.

Modello	SGTN-120D	SGTN-125D	SGTN-140D	SGTN-160D	SGTN-180D
Larghezza lavoro (m)	1.2	1.25	1.40	1.60	1.80
Profondità lavoro (mm)	120~180	120~180	120~180	120~180	120~180
Peso (kg)	240	256	260	280	445
Potenza (hp)	15~18	18~20	20~25	30~40	50~55
Collegamento	Standard 3 punti montati				



Falciatrice

La falciatrice è particolarmente usata per l'erba nei pascoli e nelle aree agricole, nelle zone montuose e nei pascoli di collina. La falciatrice è dotata di un basso taglio delle stoppie e può essere utilizzata in tutta sicurezza.

Falciatrice modello:

9G- 2.1

Prezzo di vendita: € 695,00
(Prezzo IVA esclusa)

Modello	9G-1.4	9G-1.6	9G-1.8	9G-2.1
Larghezza lavoro (m)	1.4	1.6	1.8	2.1
Altezza erba(cm)	5~6	5~6	5~6	5~6
Peso (kg)	140	160	180	200
Potenza (Hp)	15	18	20	25
Collegamento	Standard 3 punti montati			

Falciatrice

La falciatrice è particolarmente usata per l'erba nei pascoli e nelle aree agricole, nelle zone montuose e nei pascoli di collina. La falciatrice è dotata anche di un rastrello e può essere utilizzata in tutta sicurezza.



Modello	9GBL-1.4	9GBL-1.6	9GBL-1.8	9GBL-2.1
Larghezza taglio (m)	1.4	1.6	1.8	2.1
Larghezza rastrellamento (m)	1.4	1.6	1.8	2.1
Altezza erba(cm)	5~6	5~6	5~6	5~6
Peso (kg)	360	380	400	420
Potenza(hp)	18	20	25	30
Collegamento	3 punti semi-montato			

Falciatrice

La falciatrice è particolarmente usata per l'erba nei pascoli e nelle aree agricole, nelle zone montuose e nei pascoli di collina.

Questo particolare modello in abbinamento con un trattore a 4 ruote, viene utilizzato per la raccolta del fieno dopo la falciatura.



Modello	9GL-1.4	9GL-1.6	9GL-1.8	9GL-2.1
Larghezza rastrellamento (m)	1.4	1.6	1.8	2.1
Peso (kg)	90	100	110	120
Potenza (hp)	11	15	18	20
Collegamento	3 punti semi-montati			



Falciatrice

La falciatrice è particolarmente usata per l'erba nei pascoli e nelle aree agricole, nelle zone montuose e nei pascoli di collina. Il modello 9GX-1.5 viene abbinato a trattori da 45-50 cv, mentre il modello 9GX- 1.8 viene abbinato a trattori da 90 cv.

modello	9GX-1.5	9GX-1.8
nome	Falciatrice	Falciatrice
Larghezza taglio	1.5m	1.8m
Peso	335kg	442kg
Collegamento	Montato a 3 punti	Montato a 3 punti
Prezzo (Prezzo IVA esclusa)	Euro 1.204,00	Euro 1.460,00



Coltivatore

I coltivatori facilitano e coordinano la coltivazione del suolo. Utilizzabile durante tutto l'arco dell'anno e in terreni in condizioni difficili. Il modello TS3ZT- 1.8 viene montato su trattori da 45-50 cv, mentre il modello TS3ZT 3.0 su trattori da 90 cv.

modello	TS3ZT-1.8	TS3ZT-3.0
nome	cultivator	cultivator
Larghezza lavoro	1.8m	3.0m
Profondità di lavoro	100-200mm	100-200mm
Peso	350kg	640kg
Collegamento	Montato a 3 punti	Montato a 3 punti
Prezzo (Prezzo IVA esclusa)	Euro 1.034,00	Euro 1.588,00



Coltivatore

I coltivatori facilitano e coordinano la coltivazione del suolo. Utilizzabile durante tutto l'arco dell'anno e in terreni in condizioni difficili. Il modello 3Z-3 viene montato su trattori da 45-50 cv, mentre il modello 3Z-4 su trattori da 90 cv.

modello	3Z-3	3Z-4
nome	coltivatore	coltivatore
Larghezza lavoro	2.9M	3.M
Quantità di fondi	4pcs	4pcs
Peso	125kg	3,7
Collegamento	Montato a 3 punti	Montato a 3 punti
Prezzo (Prezzo IVA esclusa)	Euro 384,00	Euro 652,00

Seminatrice



Può essere utilizzato come distributore di fertilizzante. Progettato secondo i criteri degli Stati Uniti, si presta principalmente alla trasmissione di fertilizzante di base di prima aratura, alla semina dopo l'aratura e alla semina nei pascoli. La macchina ha una struttura compatta e copre una vasta gamma di applicazioni.

Seminatrice modello:
CDR- 600

Prezzo di vendita: € 526,00
(Prezzo IVA esclusa)

Modello	Unità	CDR-260	CDR-600
capacità	L	260	600
Larghezza lavoro	m	15~30	
Velocità traslazione	m/s	5~15	
Peso	kg	60	80
Potenza	hp	18~25	30~40





Seminatrice

Può essere utilizzato come distributore di fertilizzante. Progettato secondo i criteri degli Stati Uniti, si presta principalmente alla trasmissione di fertilizzante di base di prima aratura, alla semina dopo l'aratura e alla semina nei pascoli. La macchina ha una struttura compatta e copre una vasta gamma di applicazioni.

modello	CDR-800
nome	seminatrice
capacità	800L
Larghezza lavoro	15-30
Velocità di traslazione	5-15m/s
Peso complessivo	230kgs
Collegamento	Montato a 3 punti
Prezzo (Prezzo IVA esclusa)	Euro 4.152,00



Seminatrice

Può essere utilizzato come distributore di fertilizzante. Progettato secondo i criteri degli Stati Uniti, si presta principalmente alla trasmissione di fertilizzante di base di prima aratura, alla semina dopo l'aratura e alla semina nei pascoli. La macchina ha una struttura compatta e copre una vasta gamma di applicazioni. Questo speciale modello, in corrispondenza con un trattore è adatto per la semina nei campi di mais, nelle zone di pianura e di collina.

Modello	2BYF-3	2BYF-4	2BYF-5	2BYF-6
Capacità fertilizzante kg	45	60	75	90
Capacità semina mais kg	1.50-5.0 max.16	1.50-5.0 max.20	1.50-5.0 max.25	1.50-5.0 max.30
Potenza(kw)	11~13.2	14. 7~22	22~29.4	29.4~44.1
Min. distanza trasporto (mm)	300	300	300	300
Volume fertilizzante	0. 02*3	0. 02*4	0.02*5	0.02*6
Min. spaziatura (oriz/vert) tra il serbatoio e il serbatoio fertilizzante (mm)	50	50	50	50



Sfibratore legno

Questi sfibratori di legno hanno un motore diesel da 12 hp e da 18 hp, può essere utilizzato montandolo su un trattore o su un pick-up.

Model: WC-12

Dimensioni: 1600x1100x1400mm

Peso struttura: 370KG

Max. diametro ceppo: 6"

Raggio sterzata: 302mm

Max. raggio ceppo: 150mm

Efficienza ceppo: 4~7m³/h

Potenza: Autoalimentata 12hp motore diesel

Rimorchi agricoli

Questo tipo di rimorchio può trasportare da 1 a 5 tonnellate e solitamente viene impiegato per il trasporto di materiali agricoli. Si compone in due parti: scarico e scarico automatico a loro volta divisi in scarico laterale e scarico posteriore.



Modello	7C-1.5	7C-2.5	7C-3
Misuraione (m ³)	1.4	2.2	2.6
Peso (kg)	450	980	1400
Caricamento stimato (kg)	1500	2500	3000
Tipo freno	Freni ad aria o meccanici	Freni ad aria	Freni ad aria

Rimorchi agricoli

Questo tipo di rimorchio può trasportare da 1 a 5 tonnellate e solitamente viene impiegato per il trasporto di materiali agricoli. Si compone in due parti: scarico e scarico automatico a loro volta divisi in scarico laterale e scarico posteriore.



Modello	7CX-5
Dimensioni	5400*2190*2400 mm
Dimensioni trasporto	4000*2000*550 mm
Carico	5000 kg
Tipo pneumatico	750-16
Tipo freno	freno a scadenza
Dimensione imballaggio	3500*2100*1000 mm

Rimorchi agricoli

Questo speciale tipo di rimorchio è adatto al trasporto di veicoli non adatti a viaggi a lunga distanza, o veicoli difettosi, ecc, . Il modulo di trazione è a treppiede, il freno è meccanico. La capacità di carico è di 2~10 tonnellate.



Modello	Dimensioni trasporto (mm)	Al di fuori del rimorchio (mm)	Carico (kg)	Tipo/q.tà pneumatici	Potenza (hp)
PT-10	6500x2300	8300x2300	10000	8.25-16/8	80-120
PT-10	6500x2400	8300x2400	10000	6.00-9	80-120
PT-5	5250x1840	8100x2490	5000	7.50-16/4	40-60