

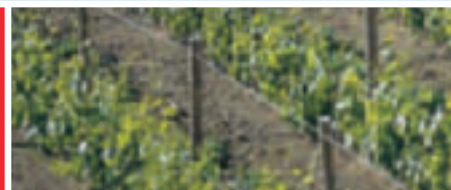
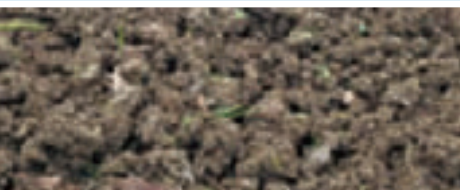


1325 HST

IDROSTATICO



VALPADANA
pensare compatto



Motore Perkins 403C-07 e cofano apribile.

Motore diesel raffreddato ad acqua ad iniezione indiretta con cilindrata 762 cm³ suddivisa su 3 cilindri; potente ed elastico con una rumorosità molto contenuta, la potenza sviluppata è di 20,5 CV.

Grande apertura basculante del cofano che permette una accessibilità totale a tutte le parti del motore (fig. A).



Assale anteriore con sterzo a guida idrostatica.
Assale anteriore a ruote motrici e sterzanti, la trazione permanente inserita assicura stabilità e motricità su ogni terreno (fig. B).
Guida idrostatica con cilindro di sterzo integrato nel carter avantreno ed unità di guida munita di valvola prioritaria.



HST Hydrostatic Transmission consente all'operatore di regolare la velocità con gradualità.

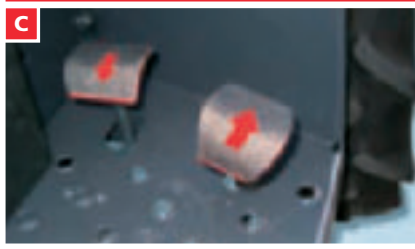
Il comando idrostatico della marcia, derivato da un gruppo compatto con pompa e motore a pistoni a variazione continua, permette di gestire avanzamenti e retro con 2 pedali dall'uso facile e intuitivo (fig. C).

Gamme di velocità per ampliare il range.

Sono presenti due gamme di velocità più un superriduttore che permettono un range di 4 velocità (fig. D).

Bloccaggio differenziale posteriore.

Il differenziale posteriore è bloccabile meccanicamente mediante un comando a pedale (fig. E).



Essenzialità e Concretezza



Un distributore supplementare idraulico a doppio effetto.

Con attacchi rapidi, la leva di comando è posta sulla medesima consolle degli attacchi rapidi (fig. F).

Centralina elettrica di facile accesso.

Le parti elettriche più importanti sono raggruppate in una sola centralina.

Preso di forza posteriore e Attacco a 3 punti.

Preso di forza azionata da frizione multidisco in bagno d'olio con comando a leva, opera alla velocità di 540 giri/min, indipendente dalla velocità di avanzamento.

Attacco a 3 punti di categoria da 0 a 1ª robusto e affidabile (fig. G).

Snodo centrale con grande oscillazione trasversale.

Lo snodo centrale può garantire stabilità e aderenza su ogni terreno (fig. H).

Larghezza esterna ridottissima.

Il telaio compatto consente di ottenere la larghezza esterna minima con ruote a profilo agricolo sotto i 70 cm; mantenendo comunque una buona sterzata ed elevata agilità negli spazi ristretti.

Grazie a questa peculiarità, 1325 diventa un mezzo **unico** nell'ambito del florovivaismo, della viticoltura specialistica, delle coltivazioni fuori-terra, in serra e in tutte le coltivazioni a filare stretto (fig. I).

Sicurezza.

Arco posteriore per una completa protezione, removibile. Doppia sicurezza per consenso all'avviamento del motore solo con P.T.O. disinserita e pedale avanzamento in posizione neutra (fig. L).

**1325 HST**

Motore	
diesel a iniezione indiretta	PERKINS
tipo	403C-07
potenza massima ISO	20,5 CV (15,3 kW)
regime nominale	3600 giri/1'
coppia massima	50 Nm
regime coppia massima	2400 giri/1'
cilindrata / n° cilindri	cm³ 762 / 3
alesaggio / corsa	67x72 mm
rapporto di compressione	23,5:1
raffreddamento	acqua
filtro aria	a secco
capacità serbatoio carburante	20 litri
Trasmissione	
tipo	idrostatica
cambio a 2 gamme	STD
superriduttore	STD
velocità con superriduttore inserito:	
velocità in 1ª gamma	da 0 a 4 km/h
velocità in 2ª gamma	da 0 a 7 km/h
velocità senza superriduttore:	
in 1ª gamma	da 0 a 9 km/h
in 2ª gamma	da 0 a 15 km/h
avanzamento idrostatico	comando a 2 pedali RM/AV
bloccaggio differenziale posteriore	Meccanico
Presa di forza	
frizione multidisco a bagno d'olio	STD
comando meccanico	STD
1 velocità 540 giri/min (orario)	STD
albero P.d.F. 1" 3/8 a 6 scanalature	STD
Assale anteriore 4RM	
trazione anteriore sempre inserita	STD
angolo di oscillazione massima	+ 9° -9°
Sterzo	
idraulico	STD
raggio di sterzata	minimo interno m.1,55
(ruote con profilo tractor)	minimo esterno m. 2,70
Freni	
comando meccanico	STD
posteriori a disco	STD
Sollevatore idraulico posteriore	
comando alto-basso (flottante)	STD
attacco a 3 punti	Cat. 1ª
capacità di sollevamento	530 kg.
portata pompa idraulica	16 l/min
pressione max lavoro	120 bar
Prese idrauliche supplementari	
1 coppia posteriore (doppio effetto 1/4")	STD
3 coppie posteriori (doppio effetto 1/4")	OPT
Posto di guida	
sedile ammortizzato	STD
strumentazione analogica	STD
arco di protezione posteriore removibile	STD
Gancio di traino	
gancio CUNA cat. A1	STD
Ruote e pneumatici a richiesta	
- profilo Tractor	
anteriori	4.00-12
posteriori	5.00-12
- profilo Tractor	
anteriori	6.5/80-12
posteriori	7.00-12
- sezione larga profilo Tractor e Garden	
anteriori	23x8.50-12
posteriori	26x12.00-12

Legenda: STD = standard; OPT = a richiesta; - = non previsto**ALCUNI ATTREZZI**

PULISPIAGGIA

FRESA
da cm. 70 e cm. 100TRINCIERBA CON CESTO DI RACCOLTA
E RIBALTAMENTO IDRAULICO cm. 125

FRESATRICE INTERRASASSI cm. 100



TRIVELLA A PENDOLO



FRESATRICE LIVELLATRICE



SPANDISALE • SPANDICONCIME litri 100



ARATRI



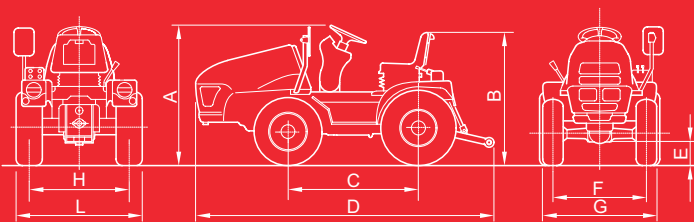
PALA cm. 120



ATOMIZZATORE PORTATO litri 200



RIMORCHIO TRAINATO



PESI E DIMENSIONI (in ordine di marcia con ruote 6.5/80-12 ant. e 7.00-12 post.)

PESI: senza zavorre kg. 565, con zavorre kg. 633

DIMENSIONI

A. Altezza al volante	mm 1180	H. Carreggiate posteriori:	
C. Passo	mm 1080	Minima	mm 542
D. Lunghezza massima	mm 2550	Massima	mm 742
E. Luce libera da terra	mm 190	G. Larghezza anteriore:	
F. Carreggiate anteriori:		Minima	mm 675
Minima	mm 561	Massima	mm 907
Massima	mm 691	L. Larghezza posteriore:	
		Minima	mm 671
		Massima	mm 1068

VALPADANAVALPADANA
42018 SAN MARTINO IN RIO (RE) ITALY
Via Don Pasquino Borghi, 6
Tel. +39 0522 731.711 - Fax +39 0522 731.731
E-mail: info@valpadana.it - http://www.valpadana.it

Gruppo Industriale ARGO

TIMBRO DEL CONCESSIONARIO