







Il punto di forza di Valtra è sempre stata la sua disponibilità ad ascoltare i propri clienti. Secondo le indagini sui clienti, i tre criteri più importanti che portano alla scelta di Valtra sono affidabilità, costi di esercizio ridotti e un ritorno dell'investimento elevato. Per ottimizzarne caratteristiche tecniche, ergonomia, facilità di manutenzione e produttività, la Serie S di quarta generazione è stata testata in condizioni particolarmente impegnative. Siamo certi che la nuova Serie S sarà in grado di soddisfare tutte le vostre esigenze, sia come agricoltore che come investitore.

Valtra un partner degli agricoltori da oltre 60 anni, che costruisce trattori da più di 60 anni, è diventata uno dei marchi di trattori internazionali maggiormente riconosciuti e produce oggi oltre 23.000 trattori l'anno. Forti delle proprie radici finlandesi, tutti i trattori Valtra sono il frutto del famoso design industriale scandinavo e di soluzioni tecniche pratiche. Valtra è entrata a far parte della famiglia AGCO nel 2004. Quale leader mondiale nel settore della tecnologia agricola, AGCO è orgogliosa di investire nella grande esperienza e nei prodotti di qualità offerti da Valtra.

Come clienti Valtra, potrete inoltre beneficiare del supporto fornito dall'organizzazione mondiale di AGCO a livello di finanziamenti, garanzie estese, contratti di assistenza, servizi di leasing, formazione, programmi dedicati ai clienti fedeli, tecnologie per l'agricoltura di precisione e soluzioni di telemetria, nonché della più grande rete di distribuzione di macchinari agricoli. I trattori Valtra della Serie S vengono forniti con una serie di servizi a sostegno della redditività presente e futura della vostra azienda.



I trattori Valtra della Serie S di quarta generazione offrono prestazioni equilibrate per ottenere il massimo dal vostro nuovo investimento tramite la massimizzazione della resa e la riduzione al minimo dei costi. Abbiamo progettato per voi una macchina affidabile a cui potete abbinare tutti i servizi che volete così da ottenere il massimo ritorno possibile del vostro investimento.

I trattori della Serie S sono dotati di tutto il necessario, senza nulla di superfluo. Ogni dettaglio è stato accuratamente studiato, in quanto la redditività dipende da più fattori, quali tecnologie competitive, affidabilità, costi di esercizio, ergonomia, servizi e valore di rivendita. Ed è proprio questo che rende i trattori Valtra la scelta logica di qualunque investitore.

I semi del successo sono stati gettati.

I grandi trattori della Serie S di Valtra rappresentano un altrettanto grande investimento della massima affidabilità per risultati eccezionali. Le loro caratteristiche base sono state progettate per garantire la gestione anche dei lavori più difficili. Un motore potente, una trasmissione continua e una distribuzione del peso ottimale assicurano prestazioni eccellenti, con una potenza idraulica tale da permettere l'utilizzo di attrezzi per impieghi pesanti sia nei campi che in mezzo alla foresta. L'ampia cabina offre poi un ambiente di lavoro spazioso con un comfort di guida unico.

Valtra è l'unico produttore di trattori la cui filosofia di base comprende la capacità di lavorare egualmente bene in entrambe le direzioni, grazie al sistema di guida in retromarcia TwinTrac, che agevola notevolmente lo svolgimento di numerosi lavori.



PUNTI SALIENTI DELLA TUA NUOVA MACCHINA DA LAVORO

L'affidabilità della Serie S deriva dalla perfetta integrazione di numerosi dettagli accuratamente studiati. La combinazione ottimale del motore e della trasmissione con un design funzionale all'avanguardia e una massima una massima fruibilità rende i trattori della Serie S dei trattori come non ne avete mai provati prima.



- 1. Interfaccia utente Valtra SmartTouch
- 2. Motore AGCO POWER da 8,4 l (fino a 405 CV)
- 3. Fari di lavoro, 4+2 davanti e 6 dietro
- 4. TwinTrac
- 5. Cabina ergonomica (69 dBa)
- 6. Sospensione pneumatica della cabina
- 7. Serbatoio diesel (600 litri)
- 8. Serbatoio AdBlue (60 litri)
- 9. Design di quarta generazione Valtra (maggiore visibilità)
- 10. Nuovi fari proiettori (H7)
- 11. Trasmissione CVT (AVT AGCO Variable Transmission)
- 12. Sospensione idraulica dell'assale anteriore
- 13. Passo lungo (3105 mm)
- 14. Sollevatore anteriore integrato (50 kN)
- 15. Valtra Guide pronta di serie
- Luci posteriori a LED. I trattori della S Series sono dotati delle nostre famose luci posteriori a LED di 4ª generazione.
- 17. Per un uso avanzato di ISOBUS è possibile aggiungere un secondo schermo SmartTouch: SmartTouch Extend.





IL MIGLIOR MOTORE DISPONIBILE SUL MERCATO

Investendo in un trattore Valtra della Serie S, investite anche nella tecnologia dei motori più affidabile ed efficiente disponibile sul mercato. AGCO Power vanta oltre 60 anni di esperienza nella produzione di motori. Tutti i motori della Serie S provengono dallo stabilimento AGCO Power ubicato in Finlandia. AGCO POWER è leader mondiale nella produzione di motori off-road e dal suo stabilimento escono ogni anno oltre 70.000 motori.

L'affidabile motore AGCO POWER 8.4 AWF rappresenta l'elemento chiave dell'elevata produttività offerta dalla Serie S. Il motore impiega la più recente tecnologia AGCO POWER per garantire la conformità allo standard sulle emissioni di fase V. Questa stessa tecnologia garantisce inoltre la massima affidabilità del motore senza alcun aumento dei costi di esercizio. La tecnologia SCR di AGCO Power è stata introdotta nella Serie S già nel 2008, rendendo i relativi trattori i primi al mondo a presentare questa tecnologia.



POTENZA DOPPIO TURBO

La nuova Serie S di Valtra presenta due turbocompressori sequenziali per offrire una coppia maggiore a bassi regimi e temperature di scarico inferiori con una conseguente durata maggiore e minori esigenze di manutenzione. La Serie S assicura inoltre caratteristiche di guida ancora migliori ed emissioni più ridotte senza la necessità di soluzioni tecniche costose.



Il risparmio di carburante della Serie S è sempre stato competitivo rispetto alla potenza erogata, ad esempio rispetto hai metri cubi di legno cippato con cippatore, o agli ettari lavorati. Il motore AGCO POWER 84 LFTV-D5 montato sui nuovi trattori della S Series riduce ulteriormente del 5 % il consumo di carburante. Per ridurre i consumi di AdBlue, viene utilizzato anche il sistema di ricircolo dei gas di scarico. Secondo la rivista Profi (7/2012), i consumi di carburante ammontano ad appena 258 g/kWh, ossia il 13,1% in meno della media relativa agli altri trattori testati dalla rivista





L'efficienza complessiva offerta dalla Serie S di Valtra è ulteriormente migliorata dalla trasmissione continua AVT (AGCO Variable Transmission). Prodotta in Germania da AGCO, tale trasmissione è stata per anni leader di mercato in Europa nel settore dei trattori di grandi dimensioni. La sua popolarità si deve sia alla sua versatilità che, in particolare, ai suoi consumi di carburante ridotti. Soprattutto nel caso di lavori in conto terzi che richiedono numerosi spostamenti da un luogo all'altro, la trasmissione AVT consente una guida efficiente a bassi regimi.

UN'INNOVAZIONE CHE RIUNISCE IL MEGLIO

La Serie S riunisce le innovazioni leader di settore elaborate da Valtra, AGCO Power e dagli ingegneri tedeschi. Il sistema intelligente di controllo del trattore sviluppato da Valtra raggruppa tali innovazioni per creare un pacchetto impareggiabile che garantisce massima efficienza, facilità d'uso e affidabilità.

TRASMISSIONE OTTIMIZZATA

La trasmissione AVT presenta aree di lavoro diverse per applicazioni che richiedono velocità differenti. L'area di lavoro A è valida per tutte le situazioni operative che richiedono una notevole forza di trazione, mentre

l'area di lavoro B è adatta per il trasporto generale su strada. Ciò consente di ottenere un'ottimizzazione della forza di trazione e dell'efficienza della trasmissione così da avere, ad esempio, un notevole risparmio di carburante in caso di guida a bassi regimi.

FINO AL 10% DI POTENZA IN PIÙ

L'innovativa funzione SigmaPower di Valtra è di serie sui trattori della S Series. Ogni qualvolta la presa di forza o l'impianto idraulico necessita di una potenza maggiore, il sistema di gestione elettronica del motore aumenta la potenza del 10%, ossia fino a 405 CV sui modelli più grandi della Serie S. L'aumento di potenza viene fornito anche in caso di guida a velocità superiori a 20 km/h.







GESTISCI IL TUO SERIE S

Valtra SmartTouch ha elevato l'uso del trattore ad un livello superiore. È più intuitivo del tuo SmartPhone ed è disponibile nei trattori della serie N, T e S (135 - 405 HP). Le impostazioni sono facilmente accessibili con due soli tocchi o scorrendo il dito sul monitor. Tutta la tecnologia è integrata nel nuovo formato e facile da usare: Autoguide, ISOBUS, Telemetria, AgControl e TaskDoc. La funzione SmartTouch è di serie sui modelli Versu e Direct.



Facile da navigare all'interno del menù.



È possibile assegnare qualsiasi comando per azionare le funzioni idrauliche, comprese le valvole idrauliche anteriori e posteriori, i sollevatori anteriori e posteriori e il caricatore frontale.



Configurazione logica delle impostazioni, con un solo tocco o scorrendo il dito sul monitor. Tutte le impostazione sono automaticamente salvate



La configurazione delle luci di lavoro risulta semplice grazie allo schermo a sfioramento da 9". Nel bracciolo ci sono anche pulsanti on/off per le luci e i fari di lavoro.



Lo schermo a sfioramento da 9", gli ampi comandi, le impostazioni e le funzioni sono di semplice utilizzo.



I profili degli operatori ed impostazioni possono essere facilmente modificati da qualsiasi menu sullo schermo. Tutte le modifiche alle impostazioni verranno salvate automaticamente nel profilo selezionato





MONITOR

 Non sono necessarie schermate aggiuntive

 Valtra Guide e i display degli autovelox sono integrati nella schermata SmartTouch.
 Non sono necessari monitor aggiuntivi che blocchino la tua visibilità.

JOYSTICK

 Joystick idraulico posizionato ergonomicamente, ora include anche una leva in testa per il controllo idraulico di una terza valvola idraulica.

PUI SANTI & SOLI FVATORF

- Pulsanti: la forma concava e convessa aiuta a trovare i pulsanti utilizzati di frequente in modo facile e veloce.
- Sollevatore posteriore Il limitatore facile da usare consente anche le più piccole regolazioni del sollevatore posteriore

DESIGN

- 12. La struttura funzionale del bracciolo fornisce una buona presa anche lavorando su terreni accidentati. Tutte le funzioni sono di facile accesso grazie al layout logico, ed il bracciolo consente un buon supporto per la mano riducendo tensioni e stress. La posizione degli interruttori PTO riduce al minimo l'uso non intenzionale.
- Tappezzeria: rivestimento in Alcantara per una minore sudorazione. Spazio portaoggetti sotto la copertura del bracciolo.
- 14. Progettato in Finland

SMART FARMING INTEGRATA.

Valtra offre una serie di tecnologie per l'agricoltura intelligente che funzionano perfettamente insieme - Valtra Guide, ISOBUS, Section Control, Variable Rate Control e TaskDoc - che operano dal terminale SmartTouch. Guidando automaticamente il trattore e gli attrezzi, tali funzioni migliorano il grado di accuratezza e precisione, riducono le ore di lavoro complessive e garantiscono miglior rendimenti e un miglior ritorno sul vostro investimento.



LA PACE DEI SENSI. NELLE TUE MANI.

Crediamo in una perfetta connessione tra i nostri clienti, i rivenditori, le macchine e lo stabilimento Valtra. Una volta connessi, è possibile selezionare i pacchetti di assistenza e garanzia desiderati in base alle proprie aspettative e requisiti. Ci prendiamo cura di te, così puoi prenderti cura dei tuoi affari.







MANUTENTIONE



CONNECT

Rimani connesso ovunque, in qualsiasi momento

Scegliendo Valtra ti connetti con un team di professionisti che ti aiutano a sfruttare al meglio la tua attività. Puoi contattare il tuo supporto locale attraverso il nostro portale clienti online che ti consente anche di accedere 24 ore su 24 a tutorial, informazioni contrattuali e servizi per le tue macchine. La soluzione di telemetria Valtra Connect registra l'attività del trattore e i movimenti GPS. Può visualizzare la cronologia e i dati in tempo reale sul tuo dispositivo mobile e puoi accedere ai dati ovunque e in qualsiasi momento. Utilizzando questi dati, tu e il tuo partner di assistenza Valtra potete anticipare le esigenze di manutenzione ed intervenire più rapidamente per risolvere i problemi minori ed evitare interventi extra del vostro centro di assistenza autorizzato.

CARE

Totale pace dei sensi

Con i contratti di garanzia estesa Valtra Care è possibile trovare la massima tranquillità e sicurezza contro costi di riparazione aggiuntivi di parti non soggette a usura. Valtra Care consente di impostare i costi generali quando si acquista il trattore Valtra o quando scade la garanzia standard. They are flexible and available up to 5 years or 6,000 hours. Flessibilità e disponibilità fino a 5 Anni o 6000 ore.

GO

Massimizza la tua produttività

Fissa i costi al momento dell'acquisto di una macchina Valtra e assicura le prestazioni ottimali, garantendo al tempo stesso l'efficienza e massimizzando il valore residuo della tua macchina! I contratti di assistenza Valtra Go assicurano una manutenzione regolare e accurata che prolungherà il buon funzionamento del vostro trattore Valtra. I costi di manutenzione sono irrisori rispetto ai costi di riparazione derivanti dalla mancanza di manutenzione. Il pacchetto di assistenza Valtra Go include tutti i lavori di manutenzione prescritti prenotabili fino a 10.000 ore per le macchine nuove e usate.

IL VOSTRO CONCESSIONARIO VALTRA

Il vostro concessionario Valtra vanta le competenze migliori nel settore dei trattori e degli attrezzi agricoli nella vostra zona. Comprende gli aspetti tecnici del vostro trattore e le sfide che vi trovate ad affrontare. Potete sempre rivolgervi al vostro concessionario e ricevere il miglior servizio relativamente a consulenza, manutenzione, riparazione e sostituzione di parti, nonché acquisto di un nuovo componente per l'apparecchiatura. I concessionari Valtra sono indipendenti. AGCO controlla ogni anno i suoi concessionari per assicurare che il cliente riceva sempre il miglior servizio possibile.



TUTTO IL NECESSARIO, SEMPRE DISPONIBILE

L'assistenza completa relativa alle parti di ricambio di Valtra vi fornisce i ricambi necessari entro la mattina del giorno successivo alla richiesta. Ciò consente di mantenere il trattore produttivo durante le stagioni impegnative di aratura e raccolta. L'etichetta riportata sui ricambi AGCO vi consente di avere la certezza di acquistare parti di ricambio Valtra originali che sono state accuratamente ispezionate e collaudate.

AGCO LI RENDE IMBATTIBILI, NOI LI RENDIAMO CONVENIENTI.

Noi di AGCO Finance creiamo soluzioni finanziarie personalizzate in base alle vostre operazioni e ai flussi di cassa. È sufficiente comunicarci la cifra che potete sostenere mensilmente, in base alla quale creeremo un piano di pagamento flessibile a seconda delle vostre esigenze aziendali, tenendo conto delle variazioni stagionali.

In qualità di fornitore di servizi completi, offriamo anche servizi di finanziamento come noleggio, prestito e assicurazioni. I nostri servizi variano da Paese a Paese. Verificate le offerte disponibili sul nostro sito Web o presso il concessionario più vicino a voi.

VALTRA UNLIMITED

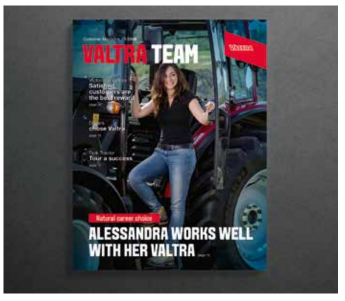
Lo studio Valtra Unlimited (Illimitato) presso la struttura di Suolahti è ampiamente noto per la sua capacità di realizzare i desideri dei clienti. Lo studio può installare qualsiasi accessorio e apparecchiatura non disponibile direttamente dalla linea di produzione durante il normale processo di produzione.

I nostri meccanici Valtra Unlimited sono esperti qualificati che vantano competenze ed esperienza nell'intera struttura. Ciò garantisce i massimi livelli di qualità e sicurezza anche per i nostri prodotti personalizzati. Tutti gli accessori e le apparecchiature installate dallo studio Valtra Unlimited (Illimitato) sono coperti dalla garanzia di fabbrica e forniamo anche la manutenzione e le parti di ricambio necessarie.













VALTRA TEAM

Valtra Team è la nostra rivista per i clienti; viene pubblicata due volte all'anno. Ciascun numero contiene informazioni utili riguardo alle innovazioni più recenti e ai metodi di lavoro più efficienti. È inoltre possibile accedere agli archivi della rivista on-line e leggere gli articoli a partire dal 2000.

AGCO ACADEMY

I trattori e le relative tecnologie, in particolar modo le tecnologie per l'agricoltura di precisione, si stanno sviluppando a ritmo sostenuto. La Valtra Academy forma continuamente concessionari e tecnici di assistenza Valtra, affinché le competenze sempre aggiornate e di primo livello che il concessionario Valtra offre oggi continuino a soddisfare le vostre esigenze anche in futuro.

VALTRA COLLECTION

Valtra Collection offre abbigliamento e accessori di alta qualità per il lavoro e per lo svago. I materiali e i dettagli vengono accuratamente selezionati. L'abbigliamento riflette il design dal tocco moderno di Valtra, con materiali leggeri ma estremamente resistenti che combinano stile e funzionalità.







MODELLO DI TRATTORE	S274	S294	S324	S354	S374	S394
MOTORE					'	
Potenza massima a 2000 giri/min, CV (kW)	270 (199)	295 (217)	320 (236)	350 (258)	370 (272)	400 (294)
Potenza massima a 2000 giri/min, con						
sovralimentazione, CV	300	325	350	380	400	405 (298)
Coppia massima a 1500 giri/min, Nm	1220	1300	1390	1530	1540	1540
Coppia massima a 1500 giri/min, con sovralimentazione, Nm	1300	1390	1500	1590	1600	1600
Controllo delle emissioni	Fase 5	Fase 5	Fase 5	Fase 5	Fase 5	Fase 5
Motore AGCO POWER	84 LFTV-D5	84 LFTV-D5	84 LFTV-D5	84 LFTV-D5	84 LFTV-D5	84 LFTV-D5
Volume, litri/numero di cilindri	8.4 / 6	8.4 / 6	8.4 / 6	8.4 / 6	8.4 / 6	8.4 / 6
TRASMISSIONE						
Area di lavoro A (Campo)	0,03-28 km/h marcia avanti, 0,03-16 km/h retromarcia					
Area di lavoro B (Trasporto)	0,03-50** km/h marcia avanti, 0,03-38 km/h retromarcia					
Modalità di funzionamento	Automatica e manuale					
PRESA DI FORZA (POSTERIORE)	2 velocità, 540E +1000 o 1000E + 1000					
1000 giri/min a regime motore	2030	2030	2030	2030	2030	2030
540E o 1000E giri/min a regime motore	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Albero della presa di forza intercambiabile	SI	SI	SI	SI	SI	SI
SOLLEVATORE ANTERIORE	Accessori di serie integrati					
Capacità di sollevamento, kg	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Presa di forza anteriore	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
SOLLEVATORE POSTERIORE	Autocontrol, Drive Balance Control e controllo dello slittamento					
Capacità di sollevamento, kg	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Barre di attacco inferiori	Cat 3 o 4					
IMPIANTO IDRAULICO	A centro chiuso con sensore di carico (CCLS)					
Erogazione massima della pompa, I /min	205	205	205	205	205	205
Olio idraulico	Separato, massimo 51 litri disponibili per gli attrezzi					
Impianto idraulico di lavoro, anteriore	Fino a 2 distributori elettronici, comandi a joystick					
Impianto idraulico di lavoro, posteriore	4 o 6 distributori elettronici, 4 comandi FingerTIP e 2 comandi a joystick					
Accoppiatori idraulici, posteriori	Accoppiatori di "decompressione" con funzione di innesto/disinnesto sotto pressione					
Sterzo	Piantone dello sterzo telescopico/inclinabile idrostatico					
QuickSteer	di serie	di serie	di serie	di serie	di serie	di serie





