

TECNICA PER LE COLTIVAZIONI A FILARE



CLEMENS
TECHNOLOGIES

#INTELLIGENT
MECHANISATION

LAVORAZIONI SOTTOCHIOMA RADIUS



RADIUS SL

La rinomata lama interfilare garantisce un lavoro pulito ad alta velocità.

- Molteplici possibilità di montaggio
- Sarchiatura ecologica
- Per le condizioni del terreno più svariate e una vasta gamma di forme di vegetazione e coltura
- Stress idrico ridotto, rivitalizzazione del suolo e rafforzamento del terreno lavorato
- Lavoro preciso grazie alla sensibile tecnologia con tastatore
- Comando semplice

DATI TECNICI

Portata d'olio necessaria: 6 - 10 l/min per unità

Peso (senza accessori): ca. 33,5 kg

Peso vomere + asta del tastatore: 2,8-5,1 kg

Lunghezza x larghezza x altezza:
ca. 430 x 300 x 500 mm



RADIUS SL PLUS

Il modello più venduto è ideale per l'applicazione degli attrezzi motorizzati.

- Molteplici possibilità di montaggio
- Sarchiatura ecologica
- Grazie al flessibile attacco della flangia, a cui è possibile montare diversi utensili e alberi di lavoro
- Per le condizioni del terreno più svariate e una vasta gamma di forme di vegetazione e coltura
- Lavoro preciso grazie alla sensibile tecnologia con tastatore
- Comando semplice

DATI TECNICI

Portata d'olio necessaria: 6 - 10 l/min per unità

Peso (senza accessori): ca. 35 kg

Erpice Rotante: ca. 25 kg

Lunghezza x larghezza x altezza:
ca. 430 x 300 x 500 mm



RADIUS D

Radius a doppio effetto ad alta precisione grazie alla valvola idraulica dal design innovativo.

- Nuova generazione di attrezzi da sarchiatura a doppio effetto, grazie alla tecnologia a valvole proporzionali, che consente un lavoro preciso
- Grazie al segnale della valvola idraulica è possibile effettuare una rotazione idraulica verso l'interno o verso l'esterno di un attrezzo a movimento doppio
- Battuta attorno alla vite parallela alla velocità proporzionale del trattore
- Lavoro eseguito senza danneggiare corteccia né radici

DATI TECNICI

Portata d'olio necessaria: 6 - 10 l/min per unità

Peso (senza accessori): ca. 43 kg

Lunghezza vomere/asta del tastatore:
ca. 370/500/620 mm

Lunghezza x larghezza x altezza:
ca. 170 x 330 x 440 mm



RADIUS M

Vomere da sarchiatura meccanico funzionante senza componenti elettrici e idraulici.

Il RADIUS M convince per il suo design semplice e compatto. Non richiede componenti elettrici o idraulici, poiché il dispositivo funziona esclusivamente con la forza delle molle e quindi meccanicamente. Le sue principali aree di applicazione sono le piante esistenti più vecchie con condizioni del terreno più leggere e i vigneti con poche erbe infestanti. È adatto anche per essere montato su cingoli più piccoli, robot e trattori a ruote alte.

DATI TECNICI

Peso (senza accessori): ca. 23 kg

Lunghezza x larghezza x altezza:
ca. 430 x 300 x 500 mm

LAVORAZIONI SOTTOCHIOMA RADIUS SL

La nota quota piatta garantisce un lavoro pulito ad alta velocità.



Il robusto vomere da sarchiatura non si ferma davanti a nulla e si conferma infatti l'alternativa ecologica alla sarchiatura chimica. Grazie alle molteplici possibilità di montaggio nella parte posteriore, frontale o su asse intermedio (anche su entrambi i lati) e all'ampia varietà di accessori, lo scalzatore interceppo RADIUS SL non ha rivali nell'affrontare le più svariate condizioni del terreno, forme di vegetazione e colture in tutto il mondo. Tramite la lavorazione meccanica del sottosuolo, le erbacce si scompongono per vie naturali. Grazie alla rottura dei capillari potete approfittare di uno stress idrico ridotto, della rivitalizzazione del suolo nonché del rafforzamento del terreno. Oltre all'elevata prestazione con velocità di esercizio fino a 10km/h, la sensibile tecnologia con tastatore di RADIUS garantisce un lavoro preciso e pulito attorno alla vite. Allo stesso tempo si può godere di un sistema di comando semplice.

- ✓ Ecocompatibile
- ✓ Semplice
- ✓ Robusto



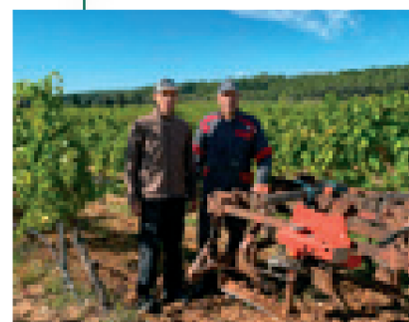
DATI TECNICI

Portata d'olio necessaria: 6 - 10 l/min per unità

Peso: ca. 33,5 kg

Peso vomere + asta del tastatore:
2,8-5,1 kg

Lunghezza x larghezza x altezza: ca. 430 x 300 x 500 mm



“

„Utilizziamo RADIUS da 30 anni. Continuiamo a fidarci del marchio per la sua evoluzione e affidabilità.“

THIERRY E FABIEN GÄIDE, IL VIGNETO JULIEN DE L'EMBIQUE (50 HA)

LAVORAZIONI SOTTOCHIOMA RADIUS SL PLUS

Il bestseller è perfettamente adatto per il versatile di utensili azionati.



Lo scalzatore RADIUS SL PLUS offre tutti i vantaggi del RADIUS SL e molto altro ancora. Le molteplici possibilità di montaggio degli attrezzi ad azionamento meccanico consentono una rimozione ecologica ed efficiente delle erbacce per tutti i tipi di coltura a filare. La base del robusto RADIUS SL PLUS è costituita dalla tecnologia comprovata di RADIUS SL. Con l'integrazione di molle e un ulteriore albero di lavoro, oltre al vomere da sarchiatura è possibile montare rapidamente anche attrezzi supplementari ad azionamento meccanico, offrendovi ancora più possibilità di montaggio. In questo modo avrete sempre in mano l'attrezzo di lavoro più consono, pronto ad affrontare le più svariate condizioni di terreno e forme di vegetazione, al fine di liberare dalle erbacce le vostre colture a filari evitando l'implementazione di processi chimici. Con il vomere da sarchiatura, la sensibile tecnologia con tastatore garantisce risultati di lavoro ottimali a un'elevata velocità di lavoro, fino a 10km/h.

- ✓ Ecocompatibile
- ✓ Versatile
- ✓ Robusto



DATI TECNICI

Portata d'olio necessaria: 6 - 10 l/min per unità
Peso (senza accessori): ca. 35 kg

Erpice Rotante: ca. 25 kg

Lunghezza x larghezza x altezza:
ca. 430 x 300 x 500 mm



„Dopo aver provato diverse macchine, è stata la macchina CLEMENS ci ha convinto per il lavoro che volevamo fare, convinto.“

JEAN SARET, IL VIGNETO CAVE DES HAUTES VIGNES (75 HA)

LAVORAZIONI SOTTOCHIOMA

RADIUS D

Raggio a doppio effetto ad alta precisione grazie alla valvola idraulica dal design innovativo.



Radius D rappresenta una nuova generazione di attrezzi da sarchiatura a doppio effetto nell'ambito della cura del sottosuolo, grazie alla tecnologia a valvole proporzionali la quale consente un lavoro estremamente preciso. Questa tecnologia proporzionale regala al viticoltore ulteriori straordinarie possibilità di applicazione. L'innovativa modalità di funzionamento di Radius D consiste nell'abilità della macchina di far ruotare un attrezzo internamente o esternamente - ad azionamento idraulico -, ad esempio un vomere da sarchiatura a movimento doppio: grazie a un segnale di una valvola idraulica particolarmente sensibile infatti, la macchina viene comandata meccanicamente, battendo attorno alla vite e lavorando proporzionalmente alla velocità del trattore. La valvola è applicata praticamente al centro dell'attrezzo, in modo che non ci siano flessibili esterni. Grazie a questo movimento di rotazione proporzionale, l'attrezzo viene condotto con cautela attorno al tronco della vite. Grazie alla struttura modulare e al sistema di sostituzione rapida, nel vigneto l'attrezzo può essere equipaggiato di diversi utensili in modo facile e veloce, come ad esempio vomere da sarchiatura, sgombratore o aratrino scalzatore, dischi azionati, erpice a denti, tosaerba e molti altri utensili.

- ✓ A doppio effetto
- ✓ Innovativo
- ✓ Preciso



DATI TECNICI

Portata d'olio necessaria: 6 - 10 l/min

Peso (senza accessori): ca. 43 kg

Lunghezza vomere/asta del tastatore:
ca. 370/500/620 mm

Lunghezza x larghezza x altezza:
ca. 170 x 330 x 440 mm

“

“Perché avete acquistato CLEMENS?”.
“Robustezza, versatilità e molteplici combinazioni di utensili possibili”.

EMILIE E BENJAMIN, AZIENDA AGRICOLA DE LA GRANDE CANAGUE (60 HA)

ACCESSORI

RADIUS SL PLUS / D



RADIUS D



ERPICE ROTANTE

- Tramite il vomere da sarchiatura il terreno viene dapprima spaccato, poi scomposto attraverso l'erpice a denti e infine viene anche sgomberato a seconda della velocità di rotazione
- Se le condizioni non sono particolarmente estreme, la lavorazione è possibile soltanto in caso di suolo molto argilloso e smosso
- In questo modo è possibile evitare ostruzioni tra il giroscopio e il vomere
- Consigliato: Combinazione erpice a denti e vomere da sarchiatura.

DATI TECNICI

Portata d'olio necessaria: 35 l/min
Peso: ca. 23 kg
 Applicabile per RADIUS SL PLUS e RADIUS D



FALCIATRICE

- Il tosaerba (Ø 400 mm) ruota per via idraulica tra le viti, per pacciamare con due lame da taglio l'area verde presente in quell'area
- Anello di protezione intorno al disco per proteggere le piante

DATI TECNICI

Portata d'olio necessaria: 20 l/min
Peso: ca. 35 kg
 Applicabile solo per RADIUS D



DISCHIERA

- I dischi azionati (2 pezzi) rimuovono la terra dalla superficie intermedia, la accumulano o scavano solchi, ad esempio per togliere meglio del letame liquido o eventuali fertilizzanti naturali.
- Al fine di prevenire eventuali danni alla vite, davanti ai dischi è presente un deflettore, azionato da un motore idraulico.

DATI TECNICI

Portata d'olio necessaria: 20 l/min
Peso: ca. 42 kg
 Applicabile solo per RADIUS D



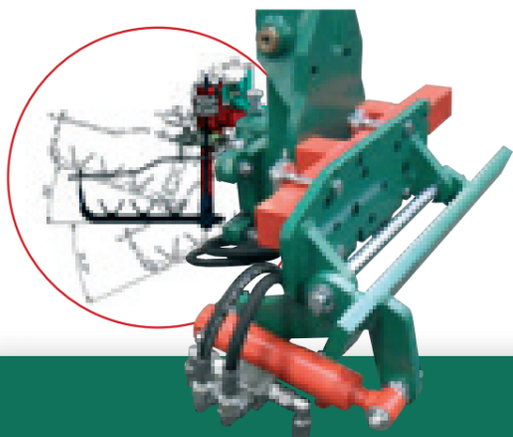
ARATRINO

- Questo è in grado di trascinare perfettamente nei filari terrapieni o considerevoli masse di terra tra viti o alberi.
- Facendo ciò il corpo spaziale viene condotto attorno alla vite tramite il parallelogramma e il sistema di scansione.
- Grazie all'impostazione regolabile dell'asta del tastatore, è possibile lavorare a distanza ravvicinata o in lontananza.
- Tuttavia nel caso in cui si verifichi del contatto con l'oggetto, scatta la protezione da sovraccarico e il corpo scalzatore ruota lateralmente.

DATI TECNICI

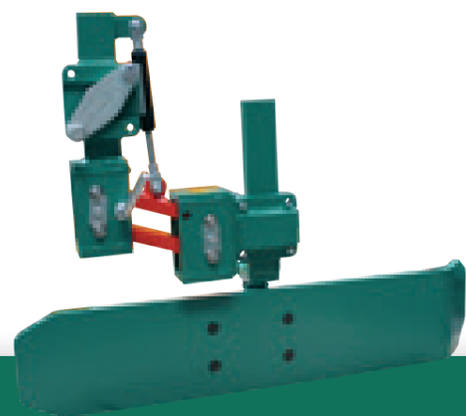
Portata d'olio necessaria: 3 - 8 l/min
Peso con RADIUS: ca. 120 kg
 Applicabile solo per RADIUS D

ACCESSORI RADIUS SL, SL PLUS & D



INCLINATORE

Complemento indispensabile per la lavorazione di appezzamenti in contropendenza. Permette la regolazione meccanica, idraulica o con sensori dell'angolo di inclinazione degli attrezzi in modo che rimangano paralleli al suolo.



BANDELLA PARASASSI

Deflettore per residui di terreno e sassi, generati dalle lavorazioni interceppo. Aiuta a mantenere l'interfilare pulito e libero da detriti. Il sistema a parallelogramma permette alla bandella di seguire esattamente il profilo del terreno, anche in caso di contropendenze.



COLONNA COMPACT

Colonna di sollevamento compatta, che evita il danneggiamento della vegetazione o dei grappoli. Applicabile su telai SBMono, SB-Standard, SB-Fruit ed HEXAGON. Ideale per piantagioni con filari che terminano a spina di pesce. Corsa di sollevamento 300 mm.



C.CONTROL BASIC

Permette l'accensione e lo spegnimento manuale delle lame interceppo.



VOMERETTO ACCAREZZA CEPPO

Per il montaggio sui vomeri da sarchiatura 370 / 500 / 620 mm



ALETTA ROMPIZOLLA

Per il montaggio sui vomeri da sarchiatura 370 / 500 / 620 mm



VOMERETTO SCALZATORE

Per il montaggio sui vomeri da sarchiatura 370 / 500 / 620 mm

TECNOLOGIA DI RADIUS SL & SL PLUS

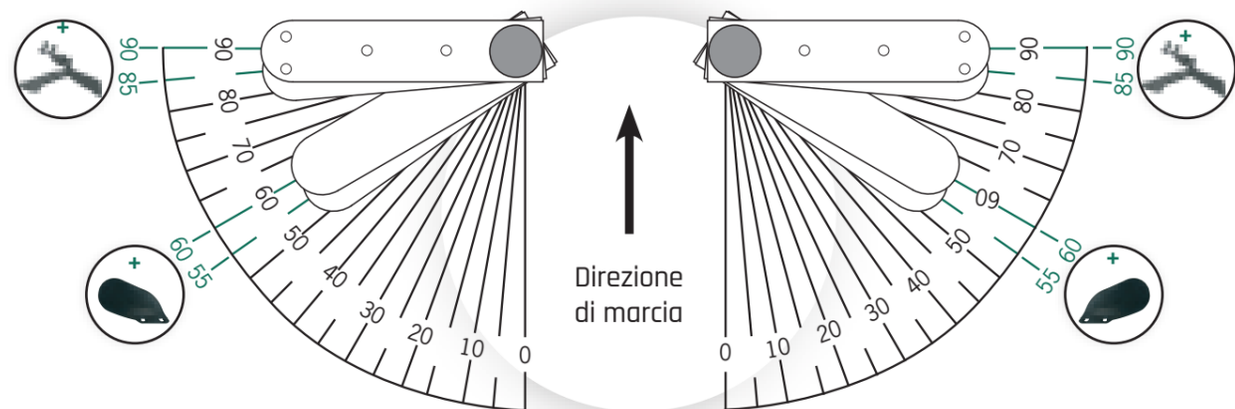


Fig. 1



Fig. 2



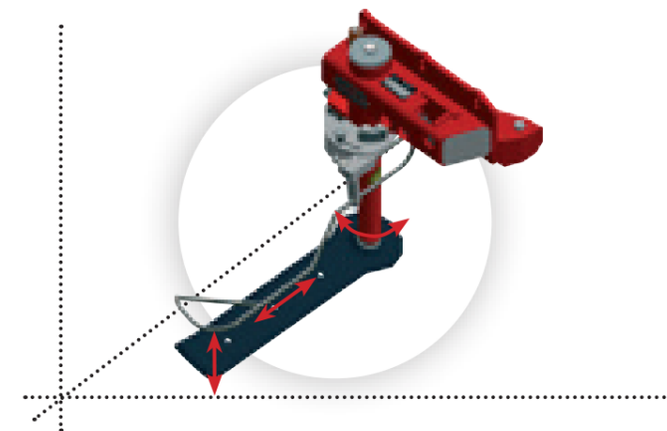
SISTEMA A TAGLIO TIRANTE

I vomeri di sarchiatura del nostro scalzatore interceppi sono regolabili a diversi angoli di lavoro: 90°, 85°, 60° e 55°. Con il Radius è possibile un cosiddetto "taglio tirante" del vomere. Questo garantisce, in abbinamento con il nostro coltivatore oscillante, una distribuzione ottimale della terra dissodata. Nella combinazione di vomere di sarchiatura e sgombratore si tira la terra tra le mazze in direzione della fila. Per portare il vomere in questa direzione, si monta una posizione in avanti il ceppo di arresto (Fig. 1).



REGOLAZIONE DEL TASTATORE

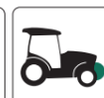
La regolazione del tastatore è semplice e rapida: Sollevare leggermente il perno di arresto (Fig. 2.1) sull'unità tastatore e spostare dunque il tastatore in avanti o indietro nella direzione desiderata. In caso di spostamento in pendenza, risulta utile fare avanzare un po' il tastatore contro il vomere. Lo stesso vale se le piante sono cresciute leggermente storte (inclinate in avanti) o se la velocità di marcia è superiore a 8 km/h. L'altezza del tastatore è regolabile mediante la vite e il controdado sull'elemento di bloccaggio (Fig. 2.2)



LAVORAZIONI SOTTOCHIOMA

DISCO GSP

Regolazione sostenibile delle erbacce nel sottosuolo.



Grazie al disco GSP è possibile ottenere un supporto economico nella lotta a un suolo della vite priva di erbacce e ben allentato. Interrompendo il capillare è possibile compensare il bilancio idrico. Allo stesso tempo, utilizzando l'aratro a disco si garantisce una regolazione semplice e sostenibile delle erbacce coprendole con della terra. Grazie alle elevate velocità di marcia, si ottengono grandi rese superficiali. Inoltre si ha la possibilità di apportare modifiche ad ogni tipo di terreno, rinunciando a qualsiasi tipo di erbicida.

- ✓ Delicato
- ✓ Veloce
- ✓ Preciso



DATI TECNICI

Peso: ca. 27 kg

Lunghezza x Larghezza x Altezza: ca. 800 x 450 x 430 mm

Diametro: 450 mm



“

„Perché vi fidate del materiale CLEMENS?“,
„È il miglior materiale sul mercato!“

SIG. BOURGUE, DOMAINE DE LA CITADELLE (40 HA)

LAVORAZIONI SOTTOCHIOMA STELLA RINCALZATRICE

Lavorazione uniforme della superficie grazie a dischi di diverse grandezze.



La stella rinalzatrice frantuma il terreno ed i capillari, rinalzando leggermente il filare. Il risultato è il miglioramento della struttura del suolo e la rimozione delle piante infestanti. Sistema integrato di regolazione dell'inclinazione come sui dischi GSP. L'angolo di lavoro può essere facilmente regolato tramite perni senza l'utilizzo di chiavi. Distribuzione e trasferimento dello sforzo della lavorazione ottimizzati grazie ai diametri differenti dei due dischi a stella. L'ottimo risultato del lavoro avviene grazie alla disposizione di entrambi i dischi in posizione parallela all'angolo di lavoro. La stella rinalzatrice è particolarmente indicata per lavori in pendenza dove non si vuole creare un solco rettilineo (come avviene ad esempio con il disco rinalzatore GSP) che potrebbe trasformarsi in un rivolo in caso di pioggia forte favorendo l'erosione.

- ✓ Meccanica
- ✓ Veloce
- ✓ Pratica



DATI TECNICI

Peso: ca. 40 kg (a 2 dischi)
ca. 50 kg (a 3 dischi)

**Lunghezza x larghezza,
compresa la barra di montaggio:**
ca. 890 x 540 mm

Profondità di lavoro:
ca. 330 mm (a 2 dischi)
ca. 460 mm (a 3 dischi)

**La larghezza di lavoro dipende dalla posizione
dei dischi:**

ca. 200 mm (a 2 dischi)
ca. 300 mm (a 3 dischi)

Velocità di lavoro: ca. 7 - 8 km/h
Spessore del disco: 8 mm



Perché CLEMENS? Grazie al marchio CLEMENS e all'eccellente assistenza post-vendita fornita dal rivenditore.

JEAN-LUC E LOIC EVESQUE, IL VIGNETO DOMAINE SAINT ALBAN (60 HA)

LAVORAZIONI SOTTOCHIOMA SARCHIATRICE

Una soluzione unica per vigneti giovani e vigneti con rami incurvati di diverse dimensioni.



La stella sarchiatrice rimuove terra e erbacce direttamente intorno alla vite in modo sicuro ed ecologico ed è particolarmente ideale per vigneti giovani o impianti di viti con rami estremamente incurvati. Un risultato perfetto lo si può ottenere lavorando con il tastatore del vomere da sarchiatrice RADIUS SL o RADIUS SL PLUS nella posizione più vicina e quindi più sicura possibile, poiché in questo modo si crea una sorta di isola (denominata anche ombra) intorno alla vite. La stella sarchiatrice è disponibile in diversi modelli e potenze. Può essere azionata in combinazione con diverse macchine per l'area del sottosuolo.

- ✓ Delicata
- ✓ Veloce
- ✓ Precisa



DATI TECNICI

Peso: ca. 13 kg (Modello 370 mm)
ca. 26 kg (Modello 540 mm)
ca. 42 kg (Modello 700 mm)

Dimensioni lungh. x largh. x alt.:

ca. 800 x 370 x 500 mm (Modello 370 mm)
ca. 1050 x 540 x 450 mm (Modello 540 mm)
ca. 1100 x 700 x 550 mm (Modello 700 mm)

Colori/Mescola: verde/rigida
giallo/morbida

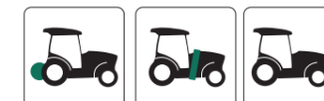


Perché CLEMENS? „Grazie alla qualità e alla buona rapporto con il concessionario“.

JÉRÔME OBERTI, IL VIGNETO CHÂTEAU SAINTE ROSELINE (110 HA)

LAVORAZIONI SOTTOCHIOMA MULTICLEAN

La spollonatrice preferita, con fili a vibrazioni ridotte in diverse dimensioni.



Con la spollonatrice MULTICLEAN è possibile rimuovere germogli da rami e tronco nonché eventuali polloni, eliminando allo stesso tempo le erbacce nel suolo intermedio, senza tuttavia intaccare la struttura del suolo. Grazie ai fili estremamente robusti e lisci dell'attrezzo interfilare, è possibile proteggere frutteti e vigneti durante la lavorazione. Grazie alla sua forma specifica, l'albero conico in alluminio delle spazzole falciatrici non emetterà particolari rumori e vibrazioni nelle vostre colture a filari, consentendovi così di rimuovere le erbacce in modo efficace già eseguendo lavori a 1100 giri/min. Poiché MULTICLEAN può essere utilizzato in diversi ambiti, è disponibile in diverse dimensioni.

- ✓ Stabile
- ✓ Veloce
- ✓ Precisa



DATI TECNICI

Requisiti idraulici: 1 distributore a semplice effetto

Portata d'olio richiesta:

Modello Standard: 16 - 24 l/min

Modello XS: 16 - 38,5 l/min

Modello XL: 30 - 35 l/min

(per lavoro bilaterale motori alimentati in serie)

Peso: Modello Standard: ca. 40 kg

Modello XS: ca. 37 kg

Modello XL: ca. 90 kg

Altezza di lavoro: Modello Standard: ca. 580 mm
(37,5° su terreni in pendenza)

Modello XS: ca. 400 mm
(37,5° su terreni in pendenza)

Modello XL: ca. 460 mm
(angolo di lavoro: non modificabile)



“

„Perché vi fidate del materiale di CLEMENS?“. „Nella mia strategia organica per la pulizia dei pavimenti, Multicleaner è una buona scelta. Una soluzione sicura, indipendentemente dal clima primaverile“.

SIG JEAN, CHÂTEAU LES VIGNALS (75 HA)

TELAI PORTA ATTREZZI

TELAI SB



SB COMPATTO

Soluzione compatta e robusta per passaggi stretti, con diverse possibilità di combinazione

- Per passaggi stretti
- Porta attrezzi bilaterale
- Regolazione idraulica della larghezza 540 mm
- Utensili di montaggio tutti installabili per il sottosuolo
- Possibile montaggio del telaio a pendolo a tre punti

DATI TECNICI

Requisiti idraulici: 1 distributore a doppio effetto
Peso: ca. 150 kg
Regolazione del telaio: 750 - 1290 mm
Categoria: 1/2

Per larghezze dei filari con RADIUS:
Vomere 370: 1490 - 2030 mm
Vomere 500: 1750 - 2290 mm
Vomere 620: 1990 - 2530 mm



SB STANDARD

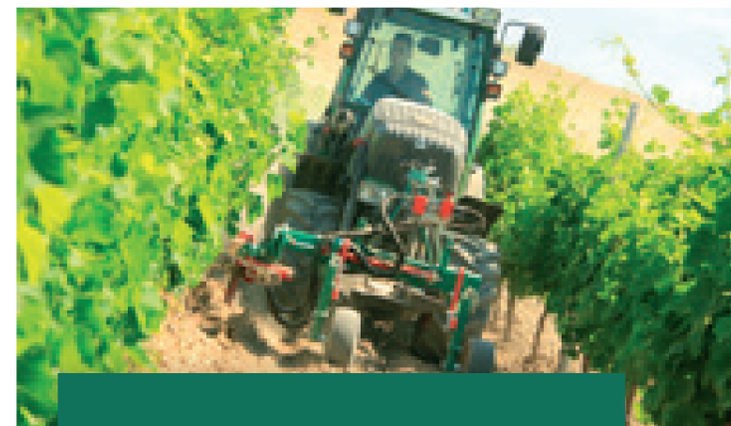
Compatto telaio multifunzione per il supporto dei più innovativi sistemi per la cura del sottosuolo.

- Porta attrezzi bilaterale
- Regolazione idraulica della larghezza 1000 mm
- Utensili di montaggio tutti installabili per il sottosuolo
- Possibile montaggio del telaio a pendolo a tre punti

DATI TECNICI

Requisiti idraulici: 1 distributore a doppio effetto
Peso: ca. 175 kg
Regolazione del telaio: 1010 - 2010 mm
Categoria: 1/2

Per larghezze dei filari con RADIUS:
Vomere 370: 1750 - 2750 mm
Vomere 500: 2010 - 3010 mm
Vomere 620: 2250 - 3250 mm



SB MONO

Sottile porta attrezzi per una cura del sottosuolo durevole e unilaterale.

- Telaio versatile con allargamento laterale idraulico, che sia adatta in modo ottimale a diverse tipologie di filare.
- Il montaggio può essere anteriore o posteriore al trattore.

DATI TECNICI

Requisiti idraulici: 1 distributore a doppio effetto
Peso: ca. 103 kg
Regolazione del telaio: 960 - 1460 mm
Categoria: 1/2

Per larghezze dei filari con RADIUS:
Vomere 370: 1330 - 1830 mm
Vomere 500: 1460 - 1960 mm
Vomere 620: 1580 - 2080 mm



SB FRUIT

Sottile porta attrezzi per una cura del sottosuolo durevole e unilaterale.

- Per filari ultra larghi
- Porta attrezzi bilaterale
- Regolazione idraulica della larghezza
- Utensili di montaggio tutti installabili per il sottosuolo
- Possibile montaggio del telaio a pendolo a tre punti

DATI TECNICI

Requisiti idraulici: 1 distributore a doppio effetto
Peso: ca. 175 kg
Regolazione del telaio: 2258 - 3258 mm
Categoria: 1/2

Per larghezze dei filari con RADIUS:
Vomere 370: 3000 - 4000 mm
Vomere 500: 3260 - 4260 mm
Vomere 620: 3500 - 4500 mm

TELAI PORTA ATTREZZI HEXAGON



CON COLONNA LATERALE COMPACT

- Regolazione idraulica della larghezza
- Il profilo esagonale garantisce stabilità in caso di sollecitazione estrema
- Montaggio anteriore e posteriore
- Combinabile con colonna laterale come Compact
- Inclinazione laterale disponibile come opzione



CON COLONNA LATERALE COMPACT & RADIUS

- Regolazione idraulica della larghezza
- Il profilo esagonale garantisce stabilità in caso di sollecitazione estrema
- Montaggio anteriore e posteriore
- Combinabile con colonna laterale come Compact
- Inclinazione laterale disponibile come opzione



CON VOMERE A SCALPELLO E AD ALI

- Il filare viene lavorato completamente in un solo passaggio
- Suddivide le aree verdi senza distruggerle



CON DENTI BISON

- Per una ventilazione delle corsie di marcia più fitte
- Per favorire la crescita di radici e l'assorbimento dell'acqua

DATI TECNICI

Larghezza telaio:

Telaio base Hexagon:
Con larghezza regolabile
idraulicamente:

HEXAGON 723

685 mm
782 - 1182 mm

HEXAGON 729

825 mm
922 - 1462 mm

HEXAGON 724

1140 mm
1240 - 2100 mm

Larghezza di lavoro:

con vomere a scalpello e ad ali:

1185 - 1585 mm

1325 - 1860 mm

1640 - 2500 mm

Larghezza del filare:

con vomere a scalpello e ad ali:
con RADIUS lama SL 370 mm:
con RADIUS lama SL 500 mm:
con RADIUS lama SL 620 mm:

1500 - 1900 mm
1505 - 1905 mm
1785 - 2185 mm
2025 - 2425 mm

1600 - 2150 mm
1645 - 2180 mm
1925 - 2460 mm
2165 - 2700 mm

2000 - 2900 mm
1950 - 2820 mm
2240 - 3100 mm
2480 - 3340 mm



“

„A mio parere, la migliore macchina sul mercato. Telaio molto corto, facile da montare e smontare. Questo è già il mio secondo acquisto“.

OLIVIER E RÉMI KLEIN, IL VIGNETO DOMAINE REMEJEANNE (35 HA)

TELAI PORTA ATTREZZI TERACTIV



TERACTIV FLEX

Regolazione idraulica della larghezza in molte combinazioni.

- Buon interrimento di aree verdi
- Combinazioni con: RADIUS SL, RADIUS SL PLUS, disco GSP, sarchiatrice a rulli e sarchiatrice stellare
- Profondità di lavoro regolabile tramite il braccio superiore tra telaio dell'attrezzo e telaio dei rulli
- In base alla larghezza di lavoro e all'intensità dell'allentamento è possibile un equipaggiamento con 3, 5 o 7 denti elastici
- Tramite il montaggio di denti a gomito è possibile anche effettuare un montaggio compatto con 5 denti (per una buona miscelazione)

DATI TECNICI

Requisiti idraulici: 1 distributore a doppio effetto
Peso senza opzioni: ca. 675 kg
Regolazione del telaio: 1375 - 1916 mm

Larghezza con lama RADIUS:
370: 2116 - 2656 mm
500: 2376 - 2916 mm
620: 2616 - 3156 mm



TERACTIV EASY

Miscelazione e ventilazione affidabili del suolo.

- Buon interrimento di aree verdi
- Costruzione del telaio con la variante rigida per garantire resistenza in caso di condizioni del terreno difficili
- Guida in altezza sopra cilindro di appoggio installato meccanicamente tramite il braccio superiore
- Grazie ai denti a gomito è possibile lavorare filari a partire da una larghezza di 1,80 m

DATI TECNICI

Requisiti idraulici: nessuno
Peso senza opzioni: ca. 450 kg
Regolazione del telaio: 1180 - 1660 mm

Larghezza con lama RADIUS:
370: 1920 - 2400 mm
500: 2180 - 2660 mm
620: 2420 - 2900 mm



TERACTIV DUO

Coltivazione di filari aperti e filari verdi in modo alternato.

- Buon interrimento di aree verdi
- RADIUS SL montato su entrambi i lati
- Coltivazione di file aperte e verdi possibile in alternanza: coltivazione completa della fila e la manutenzione dei vialetti verdi nell'area sottofila con RADIUS
- Spostamento agevole e allo stesso tempo controllo permanente della profondità per il RADIUS con rullo di supporto
- Regolazione meccanica della larghezza
- Sezione del telaio con unità interfilare RADIUS
Regolazione idraulica opzionale
- A seconda della larghezza di lavoro e dell'intensità dell'allentamento Può essere dotato di 3, 5, 6 o 7 denti a molla

DATI TECNICI

Requisiti idraulici: 2 distributori a doppio effetto
Peso senza opzioni: ca. 400 kg
Regolazione del telaio: 1130 - 1610 mm

Larghezza con lama RADIUS:
370: 1900 - 2440 mm
500: 1900 - 2700 mm
620: 2400 - 2940 mm

COLTIVAZIONE DEL SUOLO

BISON ARIEGGIATORE

La soluzione ecologica contro la compattazione del suolo.



Ripetuti passaggi nel filare con macchinari o vendemmiatrici, causano la compattazione del suolo. Questo può portare alla carenza di nutrienti, al ristagno d'acqua e allo stress delle colture l'anno successivo. I denti bison sono la soluzione economica per sollevare e dissodare il terreno fino a 50 cm di profondità. L'erba viene prima spezzata dal dente del disco e poi sollevata dai denti. I denti sono particolarmente adatti per i filari inerbiti, dove il taglio dell'erba fa sì che l'umidità invernale riesca a permeare nel terreno e a congelarlo, rompendo anche eventuali zolle di terra.

- ✓ Robusto
- ✓ Regolabile individualmente
- ✓ Rispettoso dell'ambiente



DATI TECNICI

Peso senza attrezzi: ca. 248 kg
Dimensioni: ca. 1230 x 1870 x 1480 mm



“Perché avete acquistato CLEMENS?”
“Per la qualità del lavoro che svolge. E' un'azienda seria e si vedono la ricerca e lo sviluppo investiti nei prodotti.

BASCOU GUILLERM, AZIENDA AGRICOLA CONDAMINE L'ÉVÊQUE (80 HA)

COLONNE PORTA ATTREZZI



VITICOLTURA



FRUTTICOLTURA



VIVAIO



COLONNA ATLAS

Il comprovato profilo esagonale convince grazie all'elevata capacità di carico con montaggio universale.

- Ideale in caso di richieste in pendenza grazie all'elevata capacità di carico
- Montaggio di attrezzi da lavoro su alberi di sollevamento di alcuni marchi con adattatore
- Montaggio su console frontale ERO o console KMS grazie al supporto CLEMENS

DATI TECNICI

Requisiti idraulici: 1 distributore a doppio effetto
Peso senza opzioni: ca. 100 kg
Lunghezza x Larghezza x Altezza:
ca. 190 x 300 x 1355 mm
Alzata massima: 950 mm



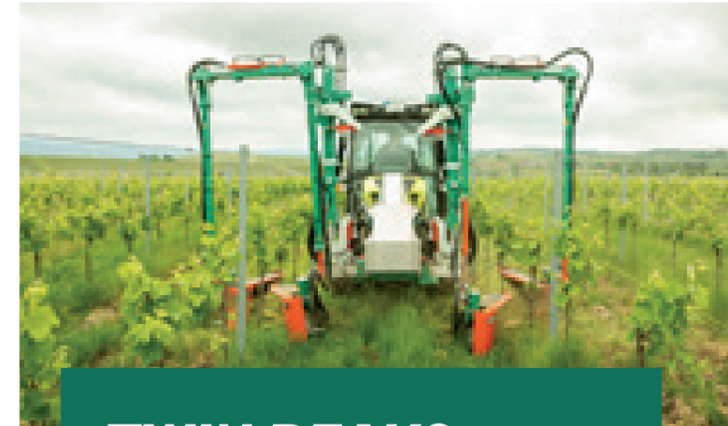
ATLAS LITE

L'albero di sollevamento leggero, con visuale migliorata durante la marcia, si adatta in modo ottimale per dispositivi montati su un lato fino a 300 kg.

- Visibilità nettamente migliorata su strada e attrezzo di lavoro, anche con sistema cinematico a Z opzionale
- Il baricentro più basso ne semplifica l'impiego e riduce la sollecitazione per le macchine
- L'inclinazione laterale precisa consente operazioni senza problemi in ogni posizione
- Albero di sollevamento versatile per dispositivi di trattamento delle foglie monolaterali fino a 300 kg

DATI TECNICI

Requisiti idraulici: 2 distributore a doppio effetto
Peso senza opzioni: ca. 135 kg
Lunghezza x Larghezza x Altezza:
ca. 190x590x275 mm
Alzata massima: 800mm
Regolazione angolare: ca. 44°



TWIN PEAKS

Il montante di sollevamento a visibilità libera vi consente un comando efficiente dei dispositivi in particolare per superfici grandi.

- Condizioni di visibilità ottimizzate per il conducente
- Inclinazione laterale integrata e sistema cinematico a Z per una marcia comoda
- Dotazione con sistema idraulico proporzionale
- Comando mediante C.Control Smart o Isobus
- Circuito PowerBeyond per trattori compatibili con Load Sensing
- Fabbisogno di carburante ridotto della motrice
- Comando intelligente per comando facile da usare e rendimento ottimale
- Pompa esterna per sistema del carburante in relazione a soluzioni idrauliche indipendenti

DATI TECNICI

Peso senza opzioni: ca. 369 kg
Regolazione angolare: +18° / -26°
Lunghezza x Larghezza x Altezza: 965x1548x2219 mm
Alzata almeno: 2219 mm
Alzata massima: 3011 mm



TELAIO SCAVALLANTE

Facile montaggio su telaio scavallante nella struttura anteriore.

- La distanza tra le spazzole può essere regolata tramite il braccio superiore oppure per via idraulica sul telaio scavallante
- Scavo idraulico unilaterale integrato per vigneti non piani o terrazzati
- Possibile montaggio MULTICLEAN XS e standard
- Braccio esterno con protezione da sovraccarico

DATI TECNICI

Working height (with 22.5° tilt): 580 mm
Larghezza x Larghezza x Altezza:
ca. 730 x 900 x 1750 mm
Peso senza opzioni: ca. 86 kg

COLONNE PORTA ATTREZZI



S6

Opzione di montaggio compatta e robusta per dispositivi accessori nell'area assiale intermedia.

- Applicazione su un lato o su due lati della colonna ventrale nell'area assiale intermedia
- Componenti accessori frontali e/o posteriori possono essere integrati per combinazioni di dispositivi
- Disponibile a singolo effetto o a doppio effetto, in quanto la forza viene assorbita al centro (per condizioni del terreno estremamente difficili)

DATI TECNICI

Peso senza opzioni: ca. 45 kg

Lunghezza x Larghezza x Altezza:
ca. 185 x 130 x 880 mm

Alzata massima: 400 mm

Disponibile a semplice o a doppio effetto



3-PUNKT + S2R

Soluzione compatta per il supporto degli attrezzi più svariati.

- Attrezzi di montaggio quali: Rullo pacciamatore BIO CLEMENS ECO-ROLL, telaio per attrezzi del gruppo SB etc.
- Allacciamento comodo e sicuro degli attrezzi di montaggio
- Integrazione per trattore a scartamento ridotto senza idraulica frontale
- Carico di appoggio 700 kg direttamente sul S2R

DATI TECNICI

Requisiti idraulici: 1 distributore a semplice effetto oppure 1 distributore a doppio effetto

Peso senza opzioni: ca. 120 kg

Lunghezza x Larghezza x Altezza:
ca. 475 x 770 x 1375 mm

Alzata massima: 500 mm



VITICOLTURA



FRUTTICOLTURA



VIVAIO



TELAIO VENTRALE

Una comoda soluzione per il flessibile supporto di attrezzi per la cura del sottosuolo.

L'esecuzione di diversi cicli di lavoro in un solo passaggio consente di risparmiare tempo e costi. Spesso tuttavia, nel caso in cui nell'area posteriore e frontale siano montati attrezzi di lavoro, il tiro diventa troppo lungo. In questi casi una soluzione pratica ed efficiente è il nostro telaio ventrale, il quale funge da supporto per i nostri attrezzi per la cura del sottosuolo. Il telaio di base con le colonne ventrali resta montato in maniera fissa e all'occorrenza può essere dotato dei relativi attrezzi necessari. Il telaio è costruito in modo che possa essere montato flessibilmente con diverse console su diversi trattori. Il supporto di base resta lo stesso. Anche in caso di una sostituzione del trattore, l'unità può essere riutilizzata con la console adeguata. Per mezzo della valvola Split è possibile spostare entrambe le colonne con una sola valvola a doppio effetto in posizione flottante del trattore. La valvola mette a vostra disposizione la flessibilità necessarie per controllare in modo singolo le colonne e adeguarle in modo ottimale alle proprie esigenze. Per l'azionamento sono richiesti due segnali commutabili sul trattore oppure CLEMENS C.Control Basic.

- ✓ Pratico
- ✓ Versatile
- ✓ Confortevole



DATI TECNICI

Requisiti idraulici: 1 distributore doppio effetto

Peso: ca. 125 kg

Dimensioni:

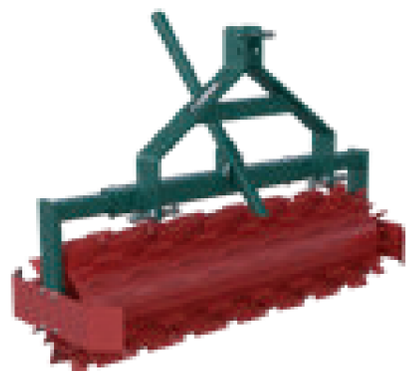
bilaterale con cilindro da 270 mm: ca. 445 x 740 x 230 mm

bilaterale con cilindro da 430 mm: ca. 445 x 1100 x 230 mm

monolaterale con cilindro da 270 mm: ca. 445 x 665 x 230 mm

monolaterale con cilindro da 430 mm: ca. 445 x 1017 x 230 mm

COLTIVAZIONE DEL SUOLO ECO-ROLL



Il rullo ECO-ROLL è l'attrezzo ideale per la pacciamatura del sovescio, adatto sia per il montaggio anteriore, che posteriore. Le sue lamelle piegano gli steli e li schiacciano contro il terreno, formando un tappeto di pacciame. Nel caso di leguminose, grazie a questo metodo si stimola lo sviluppo della rizosfera favorendo così la fissazione dell'azoto presente nell'aria. ECO-ROLL si può abbinare anche con altre lavorazioni, è disponibile in diverse dimensioni e richiede un contenuto dispendio di energia.

L'ECO-ROLL offre la possibilità di regolare la larghezza idraulicamente, ma è disponibile anche in versione rigida. È inoltre possibile di montare facilmente il rullo pacciamante sul vostro trattore a ruote alte.

VARIANTI	LARGHEZZA DEL RULLO	INGROMBO DEL TELAIO	PESO
ECO-ROLL 400 Solo per trattori scavallanti:	400 mm	485 mm	ca. 115 kg
ECO-ROLL 500 Solo per trattori scavallanti:	500 mm	585 mm	ca. 135 kg
ECO-ROLL 600 Solo per trattori scavallanti:	600 mm	685 mm	ca. 155 kg
ECO-ROLL 1000:	1000 mm	1085 mm	ca. 277 kg
ECO-ROLL 1200:	1200 mm	1285 mm	ca. 314 kg
ECO-ROLL 1300:	1300 mm	1385 mm	ca. 330 kg
ECO-ROLL 1350:	1350 mm	1435 mm	ca. 340 kg
ECO-ROLL 1400:	1400 mm	1485 mm	ca. 355 kg
ECO-ROLL 1500:	1500 mm	1585 mm	ca. 375 kg
ECO-ROLL 1600:	1600 mm	1685 mm	ca. 394 kg
ECO-ROLL 1800:	1800 mm	1895 mm	ca. 472 kg
ECO-ROLL 2000:	2000 mm	2095 mm	ca. 512 kg



SEMINATORI



SEMINATRICE MECCANICA

Applicazione e funzionamento semplici. Utilizzabile in combinazione con erpici rotanti, coltivatori, livellatrici di prati e altre macchine per la lavorazione del terreno. La seminatrice meccanica CLEMENS, costruita in acciaio inossidabile, è leggera e robusta. La quantità di semi rilasciata è regolabile in maniera precisa.

DATI TECNICI

Capacità:
Modello 1 m: ca. 90 l Modello 2 m: ca. 180 l

Numero di uscite di distribuzione:
Modello 1 m: 15 Modello 2 m: 28

Peso a vuoto:
Modello 1 m: ca. 45 kg
Modello 2 m: ca. 73 kg

Dimensioni lungh. x largh. x alt.:
Modello 1 m: ca. 480 x 1075 x 510 mm
Modello 2 m: ca. 480 x 2080 x 545 mm



SEMINATRICE PNEUMATICA

L'albero di semina elettrico trasporta le sementi dalla cassa ad un canale di smistamento, dove grazie ad una ventola interna, le sementi vengono ripartite in maniera uniforme e convogliate ai tubicini di distribuzione. In questo modo viene garantita una elevata precisione di semina anche in giornate ventose. La distribuzione trasversale è precisa, per tutta la larghezza di lavoro.

DATI TECNICI

Capacità:
Modello PS120: ca. 120 l
Modello PS200: ca. 200 l

Numero di uscite di distribuzione: 8

Peso a vuoto:
Modello PS120: ca. 45 kg
Modello PS200: ca. 60 kg

Dimensioni lungh. x largh. x prof.:
Modello PS120: ca. 900 x 600 x 800 mm
Modello PS200: ca. 1.000 x 700 x 900 mm

COLTIVAZIONE DEL SUOLO SEMINATRICE DIRETTA

La struttura flessibile e modulare consente l'impiego con le più diverse condizioni del terreno.



Per prima cosa si smuove il terreno per mezzo di dischi e denti. Si introducono dunque nel terreno in un singolo ciclo di lavoro le sementi e il fertilizzante liquido. È inoltre possibile suddividere le sementi in modo mirato nella zona del ceppo utilizzando uno spargitore laterale. Con oltre 20 combinazioni diverse, la struttura modulare offre una soluzione ideale per il proprio vigneto e frutteto.

La macchina a semina diretta consente inoltre l'utilizzo contemporaneo di due seminatrici, al fine di erogare sementi di dimensioni diverse o raddoppiare la capacità.

- ✓ Fertilizzanti liquidi e sovescio
- ✓ Robusto
- ✓ Modulare



DATI TECNICI

Peso: 500 kg (5 denti + seminatrice) 13 kg per dente

Larghezza telaio: 140 cm - 220 cm

Capacità seminatrice: 120 - 200 l (con un) 240 - 400 l (con due)

Larghezza denti: 12 mm o 110 mm

“

“Perché avete acquistato CLEMENS?”.
“Qualità tedesca, l'esperienza e la reputazione di CLEMENS”.

CEDRIC CARCENAC E GEOFFREY GAFFIÉ, AZIENDA AGRICOLA CARCENAC (75 HA)

COLTIVAZIONE DEL SUOLO

ERPICE ROTATIVO

Che si tratti di livellamento, preparazione delle sementi o livellamento.



ASCOT

Lavorazione sicura del terreno senza relativa compressione.

Che si tratti di coltivazione meccanica del terreno, di preparazione del letto di semina o di livellamento ottimale della traccia oraria. L'erpice rotante Ascot è un ausilio affidabile e a bassa manutenzione per tutti i lavori nelle colture a file. I coltelli rotanti verticalmente dell'erpice rotante assicurano una carreggiata perfetta senza compattare il terreno, che si traduce in un vantaggio per i successivi lavori di manutenzione. I denti a doppio cuscinetto sono azionati da un robusto ingranaggio cilindrico che scorre in grasso fluido. Per ottenere una superficie del terreno particolarmente uniforme, è disponibile come optional una livella regolabile. L'azionamento avviene tramite la presa di forza a 540 giri/min.

DATI TECNICI

Larghezza:
Larghezza di lavoro:
Denti a gruppi di:
Peso con rullo a sbarre:
Peso con rullo packer:

ASCOT 100

1043 mm
961 mm
5/10
331 kg
352 kg

ASCOT 120

1223 mm
1141 mm
6/12
365 kg
391 kg

ASCOT 140

1403 mm
1321 mm
7/14
399 kg
430 kg



VITIS

Erpice rotante a manutenzione ridotta per una cura ottimale del terreno.

L'erpice rotante VITIS è il vostro attrezzo di fiducia per qualsiasi tipo di lavoro nelle colture dei vostri filari: vi supporta nella lavorazione meccanica del suolo, preparandovi il terreno da semina e garantendo allo stesso tempo un livellamento ottimale della corsia di marcia. Grazie alla lama con rotazione verticale dell'erpice rotante è possibile effettuare una corsia di marcia perfetta senza compressione del terreno, cosa che si apprezzerà notevolmente nei successivi lavori di cura. I denti a tre punte vengono azionati da un robusto riduttore coassiale funzionante alimentato da grasso di scorrimento. Le unità dell'albero sono autolubrificanti. La profondità di lavoro dei denti è regolabile a piacere - in base alla profondità desiderata per la semina - utilizzando un cilindro di appoggio che si può picchettare. Per una superficie del terreno particolarmente piana è disponibile un vomere livellante con mandrini regolabili. Grazie alla sua struttura massiccia, VITIS è molto potente.

DATI TECNICI

Larghezza:
Larghezza di lavoro:
Denti a gruppi di:
Peso con rullo a sbarre:
Peso con rullo packer:

VITIS 100

935 mm
805 mm
3/6
433 kg
486 kg

VITIS 125

1255 mm
1150 mm
5/10
534 kg
610 kg

VITIS 140

1425 mm
1370 mm
6/12
577 kg
664 kg

VITIS 170

1695 mm
1590 mm
7/14
631 kg
733 kg

VITIS 190

1915 mm
1810 mm
8/16
681 kg
795 kg

COLTIVAZIONE DEL SUOLO TAGLIAERBA

Utilizzo variabile per la cura delle aree verdi.



La falciatrice variabile per viticoltura e frutticoltura lavora in maniera eccezionale nella cura delle aree verdi. Questa stabile e compatta falciatrice è azionata da una presa di forza impostata a 540 giri/min e un albero cardanico con limitatore di coppia fornito in fabbrica. Per la regolazione idraulica della larghezza è necessaria una centralina di comando a doppio effetto. I due supporti rotanti della lama sono dotati di due lame mobili ciascuno e consentono un'elevata velocità di falciatura nel caso di un fabbisogno di potenza ridotto. La regolazione dell'altezza di taglio avviene nella parte anteriore e posteriore mediante grandi ruote di supporto regolabili. Ciò garantisce caratteristiche di funzionamento ottimali, persino su terreni irregolari. Grazie alle lame a usura ridotta e ai pochi punti di lubrificazione, la falciatrice offre una manutenzione particolarmente facile. Aumentate la vostra efficienza e usufruite delle possibilità di combinazione sarchiatrice-zappa rotante a chiusura idraulica, come anche del sistema MULTICLEAN.

- ✓ Adattabile
- ✓ Maneggevole
- ✓ Stabile



DATI TECNICI

Peso: ca. 480 - 590 kg

Larghezza di lavorazione min/max.

Modello S: 1150-1450 mm

Modello M: 1300-1750 mm

Modello L: 1400-1900 mm

Modello XL: 1600-2150 mm

Sollevatore a tre punti: 1/2

Potenza del trattore necessaria:

Modello S, M, L: 50-70 CV

Modello XL: 60-80 CV



“

Perché CLEMENS? „Per la vicinanza del concessionario, la buona reputazione del marchio e la possibilità di lavorare in diverse larghezze“.

SIG ALAUZEN, DOMAINE DES MATASSIÈRES (120 HA)

CONTROLLO C-DRIVE



NUMERO DELLE FUNZIONI

- Doppio effetto
- Doppio effetto con flottante
- Semplice effetto con flottante
- Deviatore di flusso

	1	2	3	4	5	6
 DEVIATORE DI FLUSSO Per distributori meccanici. Requisiti idraulici: 1 DE	●	●	●	●	●	
 DEVIATORE DI FLUSSO Selezionabile con cavo di segnale tramite joystick del trattore 1DE per un massimo di 3 funzioni - 2DE per 5-6 funzioni	●	●	●	●	●	●
 DIVISORE DI FLUSSO 1 DE con posizione flottante ed 1 SE con ritorno libero	●	●				
 C.CONTROL STANDARD Blocco unità di controllo con 3 DE	●	●	●			
 C.CONTROL STANDARD + DEVIATORE DI FLUSSO Blocco unità di controllo con 3 DE ed 1 DE	●	●	●	●		
 C.CONTROL COMFORT Blocco unità di controllo con 4 DE	●	●	●	●		
 C.CONTROL COMFORT + DEVIATORE DI FLUSSO Blocco unità di controllo con 4 DE ed 1 DE	●	●	●	●	●	
 C.CONTROL TWIN Blocco unità di controllo con 2 DE e 2 SE con posizione flottante	●	●	●	●		
 C.CONTROL TWIN + DEVIATORE Blocco unità di controllo con 2 DE, 2 DE con posizione flottante con 1 DE	●	●	●	●	●	

Non disponete sul vostro trattore di sufficienti valvole di comando per azionare contemporaneamente più dispositivi o funzioni a comando idraulico? C.Drive vi consente un comando senza sforzo di più funzioni a singolo e a doppio effetto.

- ✓ Intuitivo
- ✓ Risolutivo
- ✓ Maneggevole



OPZIONI

Possibilità di prerogolazione tramite l'applicazione CLEMENS via smartphone.

L' APP PER LA VITICOLTURA MOOSLE

Meno scartoffie. Più viticoltura.



Moosle è una soluzione software-cloud all'avanguardia che vi fornisce un supporto dettagliato e intelligente per tutte le vostre operazioni all'aperto. Che si tratti di un indice delle schede sul campo, della pianificazione delle attività, della documentazione, del monitoraggio dell'inventario, integrazione della telemetria o l'analisi dei vostri flussi di lavoro: avete tutto ciò che vi serve per una gestione efficiente, senza dover sacrificare tempo per un'amministrazione complessa. Non importa se utilizzate Moosle con un cellulare, un tablet o un PC: le funzioni di Moosle sono sempre a vostra disposizione, anche in caso di assenza di rete. Oltre alla funzione di navigazione integrata, l'app Moosle è attualmente disponibile in 12 lingue diverse, in modo che ogni lavoratore possa godere dei vantaggi dell'app senza fraintendimenti.

- ✓ Funzionamento semplificato
- ✓ Modulare
- ✓ Risparmio di tempo

PIANIFICAZIONE DEI COMPITI

Con il programma, gli ordini di lavoro possono essere inviati a tutti i dipendenti in pochi secondi. Se i lavoratori non sanno come muoversi all'interno dei vigneti, possono utilizzare la funzione di navigazione completamente integrata per essere guidati verso la

destinazione. Mentre completano l'attività, il viticoltore ha sempre a disposizione i progressi attuali e può visualizzare valutazioni dettagliate delle velocità per ettaro e altre cifre chiave dell'avanzamento del lavoro.



Registrazione semplice,
Prova immediata!

PROTEZIONE DELLE CULTURE/ FERTILIZZANTI

L'inventario di tutti i materiali di consumo può essere gestito tramite Moosle. In particolare, il consumo di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti viene documentato separatamente e in modo professionale. Quindi, anche il viticoltore biologico può consultare la documentazione.

TRACCIAMENTO IN TEMPO REALE

Il conducente del trattore può registrare il suo lavoro tramite la posizione GPS e non deve più preoccuparsi di annotare le aree mancanti. Nemmeno quando guida con più macchine, perché i progressi sono sincronizzati su tutti i dis-

IN EVIDENZA

- Registro cronologico intelligente
- Gestione dei danni
- Gestione delle attrezzature
- Documentazione
- Monitoraggio dell'inventario
- Multilingue
- Analisi dei processi di lavoro
- Integrazione della telemetria (impostazioni individuali)

positivi in tempo reale. Il referente avrà sempre una visione d'insieme di dove i vostri dipendenti stanno lavorando.



„Con Moosle abbiamo trovato un software che ci semplifica la vita. Documentiamo il lavoro nelle colture senza sforzo perché utilizziamo Moosle da cellulare direttamente in trattore“

JÖRG BERNHARD - CANTINA BERNHARD



CLEMENS

TECHNOLOGIES

Sin dal 1952, anno in cui Bernard e Matthias Clemens fondarono CLEMENS, l'azienda ha continuato a fabbricare macchine per frutticoltura e viticoltura. L'azienda sviluppa, produce e distribuisce prodotti innovativi e di primissima qualità, come ad esempio lo scalzatore interceppo „CLEMENS RADIUS“, il versatile telaio «HEXAGON», la spollonatrice „MULTICLEAN“ e la „prepotatrice“ con sistema di apertura automatico della telecamera. Le macchine CLEMENS rappresentano la chiave per una gestione di successo dei vigneti. Inolt-

re l'azienda produce, nel settore della costruzione di macchine speciali, macchine appositamente adattate alle personali esigenze dei clienti. In parallelo alle macchine per il vigneto, la società affiliata Clemens Getränketechnik offre tutto il necessario per le cantine, in modo personalizzato sulla base delle esigenze dei clienti. Oggi l'azienda conta circa 180 collaboratori. CLEMENS esporta più dell'80% della produzione ed è presente in oltre 35 Paesi.



+ 49 (0) 65 71 / 929 0



Rudolf-Diesel-Straße 8
54516 Wittlich - D



info@clemens-online.com



clemens.info



clemens.info



www.clemens-online.com

