




freilauber
clevere Weinbaugeräte

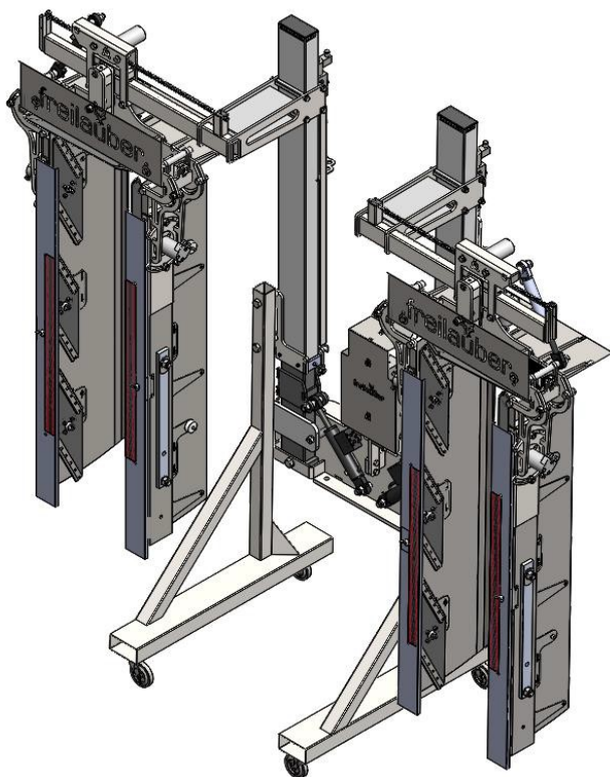


Contenuto

Tagliafoglie tipo DD.....	1
Tagliafoglie tipo DE lane device	2
Tagliafoglie tipo DE dispositivo bastone da passeggio	3
Tagliafoglie tipo E lane device	4
Tagliafoglie tipo E dispositivo bastone da passeggio	5
Dispositivo di sovrifila del tagliafoglie tipo E	6
Tagliafoglie tipo W(Dispositivo per terrazzamenti).....	7
Tagliafoglie tipo Typ WR	8
.....	
Tagliafoglie tipo ASS	9
Tagliafoglie tipo ACE+	10
Tagliafoglie Taglio Flessibile	11
Taglierina superiore	12
De-fogliatore bifacciale ENTLP2	13
De-fogliatore con parallelogramma tipo ENTLP1	14
Sfalsatrice per trattore alto tipo ENTLKF	15
Rimorchio spruzzatore fila singola	16
Rimorchio spruzzatore fila doppia	17
Rimorchio spruzzatore tre file	18
Attrezzatura speciale spruzzatore rimorchio.....	19
Spanditore con 2 rulli	20
Spanditore senza rulli	21
Spandicalcare	22
Pre-trimmer	23
Telaio spruzzatore anteriore FS	25
Spruzzatore fuori fila ÜSEL.....	26
Montaggio su cappa aspirante soprafila tipo ÜSH.....	27
Serbatoio anteriore	28
.....	
Coltivatore Magna.....	29
Taglia alberi da frutto Primus	30

Taglierina per frutta Primus compact.....	31
Taglia alberi da frutto Mini.....	32
Tagliasiepi per caricatore frontale.....	33
Zappa a rulli anteriore tipo HSW.....	34
Zappa a rulli anteriore tipo HSWF2.....	35
Zappa a rulli posteriore tipo HSW.....	36
Zappa a rulli interasse tipo HSW.....	37
Dispositivo di destinazione.....	38
Lama distribuzione meccanica.....	39
Zappa a rulli equipaggiato HSW.....	40
Zappa a rullo anteriore HSO.....	49
Rullo di pacciamatura Muli idraulico.....	50
Rullo pacciamatura Muli fisso.....	51
Pulitore per tronco di vite unilaterale.....	52
Pulitore per tronchi di vite due lati.....	53
Coclea / Post driver.....	54
Post driver idraulico.....	55
Ribaltabile per tubi tipo WKF.....	56
Asta tenaglia.....	56
Rimorchio di trasporto.....	57
Blocchi valvole.....	58
Note.....	59

Tagliafoglie tipo DD



Tagliafoglie tipo DD160

Configurazione:

- **Lunghezza di taglio orizzontale:** 70 cm (1 lama) con motore dell'olio separato e cinghia del ventilatore
- **Lunghezza di taglio verticale:** 160 cm (3 lame)
- Carter in acciaio inox
- Protezione dalle collisioni: manualmente (senza reset automatico)
- Gambe portaoggetti
- Console (senza rinforzo aggiuntivo)

Funzioni idrauliche:

- 2x regolazione DA-Height sul telaio (1000 mm)
- 2x DA-Inclinazione sul telaio con blocco di bloccaggio
- 2x spostamento DA-Wide
- 2x DA-Inclinazione sull'unità di taglio con blocco di bloccaggio
- 1x SA-Drive i coltelli da taglio

Controllo: tramite joystick

Dispositivi di controllo richiesti: 2x SA, 1x Return

-

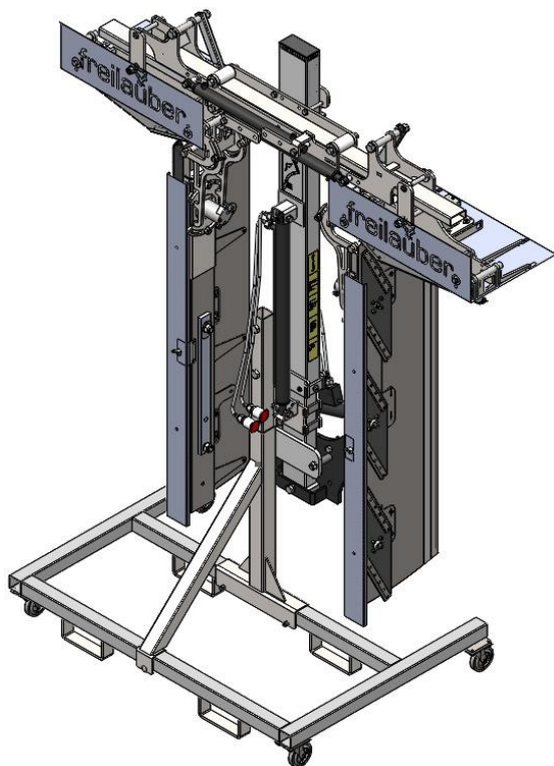
Lunghezza di taglio alternativa
 Tipo di taglio lunghezza verticale
 DD176 176 cm (4 Lame)

Equipaggiamento opzionale:

EIBVID	ampio spostamento elettrico sulle barre di taglio interne	+
BEIBVAD	ampio spostamento elettrico sulle barre di taglio esterne	+
AAR	Protezione dalle collisioni con reset automatico	+
DDKV	Console estesa per il supporto sul telaio di base	+
EHDD0	Prezzo ridotto: Controllo tramite 4 leve crossgate (senza comando joystick a leva singola)	-

Supplemento / prezzo

Dispositivo di corsia DE tipo leafcutter



Tagliafoglie tipo DE160

Configurazione:

- Dispositivo di corsia
- **Lunghezza di taglio orizzontale:** 70 cm (1 lama) con motore dell'olio separato e cinghia del ventilatore
- **Lunghezza di taglio verticale:** 160 cm (3 lame)
- Carter in acciaio inox
- Protezione dalle collisioni: manualmente (senza reset automatico)
- Gambe portaoggetti
- Console

Funzioni idrauliche:

- Regolazione DA-Height sul telaio (700 mm)
- DA-Incline sul telaio con blocco di bloccaggio
- Spostamento DA-Wide (simmetrico)
- SA-Drive i coltelli da taglio

Controllo: tramite trattore

Dispositivi di controllo richiesti: 2x DA, 1x SA, 1x Return

Lunghezza di taglio alternativa

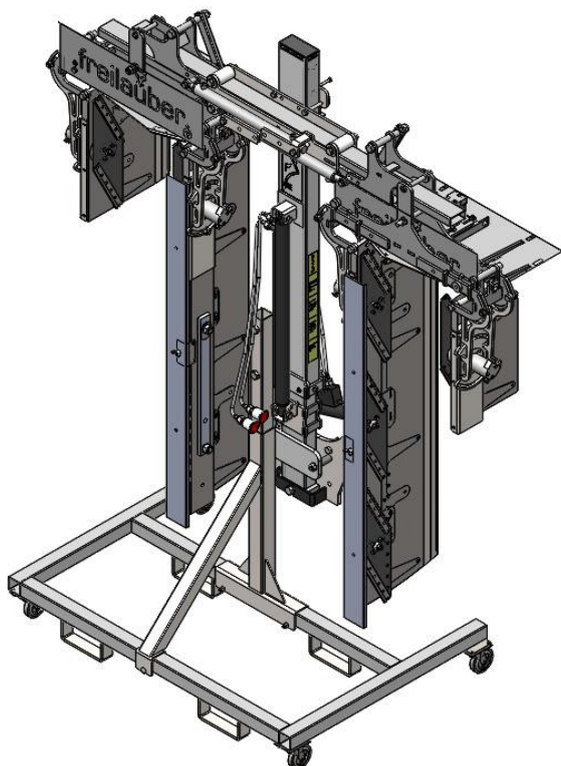
Tipo di taglio lunghezza verticale

DE176 176 cm (4 Lame)

Equipaggiamento opzionale:

JDEFr	Controllo con tre leve crossgate tra cui idraulica inclinazione sull'unità di taglio - è necessaria una sola unità di controllo		
SN2	Inclinazione idraulica sulle unità di taglio con interruttore		
JDEFe	Controllo con joystick senza idraulica inclinazione sull'unità di taglio - è necessaria una sola unità di controllo		
RKA	Prezzo ridotto: senza telaio, consolle e gambe portaoggetti	-	-

Tagliafoglie tipo DE dispositivo bastone da passeggio



Lunghezza di taglio alternativa

Tipo di taglio lunghezza verticale
Prezzo
DE176S 176 cm (4 Lame)

Tagliafoglie tipo DE160S

Configurazione:

- Dispositivo bastone da passeggio
- Lunghezza di taglio orizzontale: 70 cm (1 lama) con motore dell'olio separato e cinghia del ventilatore
- Lunghezza di taglio verticale: 160 cm (3 lame) / esterno 55 cm (1 lama)
- Carter in acciaio Stainles
- Protezione dalle collisioni: manualmente (senza reset automatico)
- Gambe portaoggetti
- Console

Funzioni idrauliche:

- Regolazione DA-Height sul telaio (700 mm)
- DA-Incline sul telaio con blocco di bloccaggio
- Spostamento DA-Wide (simmetrico)
- SA-Drive i coltelli da taglio

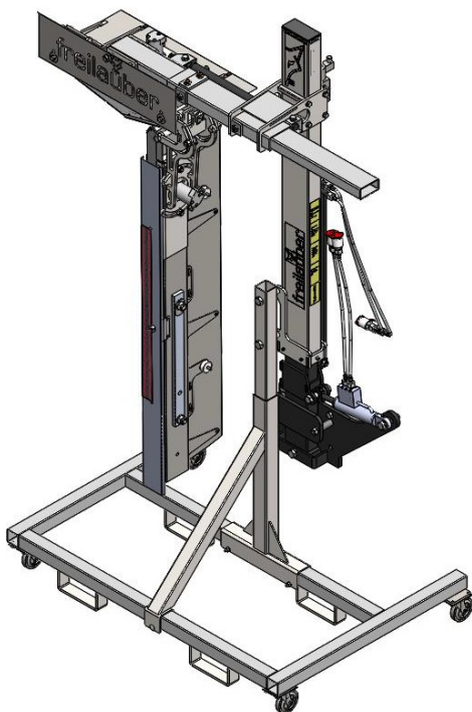
Controllo: tramite trattore

Dispositivi di controllo richiesti: 2x DA, 1x SA, 1x Return

Equipaggiamento opzionale:

- EIBVID spostamento elettrico ampio sulle barre di taglio interne
- EIBVAD spostamento elettrico ampio sulle barre di taglio esterne
- AAR Protezione anticollisione con ripristino automatico
- DDKV Console estesa da appoggiare al telaio di base

Dispositivo di corsia leafcutter tipo E



Tagliafoglie tipo E160

Configurazione:

- Dispositivo di corsia
- Lunghezza di taglio orizzontale: 70 cm (1 lama) con motore dell'olio separato e cinghia del ventilatore
- Lunghezza di taglio verticale: 160 cm (3 lame)
- Protezione carter in acciaio inox
- Protezione dalle collisioni: manualmente (senza reset automatico)
- Piedistallo per stoccaggio
- Console di comando

Funzioni idrauliche:

- Regolazione DA-Height sul telaio (700 mm)
- DA-Incline sul telaio con blocco di bloccaggio
- Spostamento DA-Wide
- SA-Drive i coltelli da taglio

Controllo: tramite trattore

Dispositivi di controllo richiesti: 2x DA, 1x SA, 1x Return

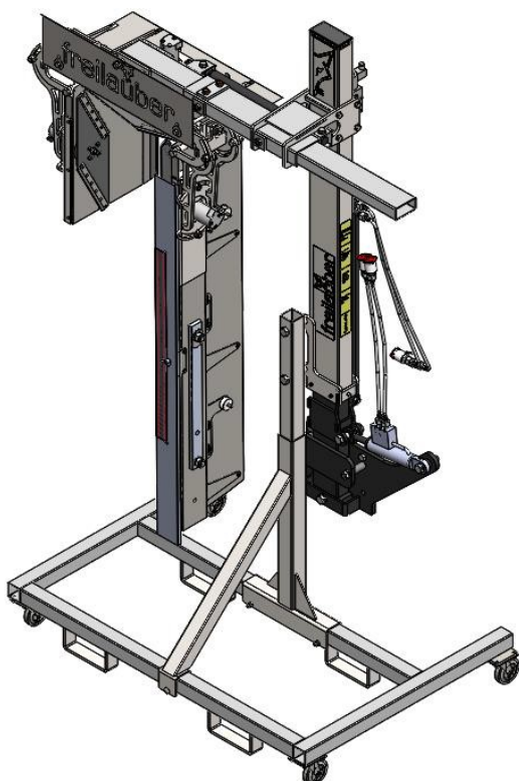
Lunghezza di taglio alternativa

Tipi di taglio	lunghezza verticale	Prezzo
E176	176 cm (4 Lame)	
E188	188 cm (4 Lame)	

Equipaggiamento opzionale:

Specificazione n.	Descrizione dell'articolo	Supplemento	
lo	Controllo con 2 leve crossgate	+	
DWH1	Supplemento per da-cilindro corsa 1000 mm sul telaio (richiesto solo per i post driver)	+	-
HYBVO	Prezzo ridotto senza spostamento idraulico della larghezza	-	
RKA	Prezzo ridotto: senza telaio, consolle e gambe	-	

Dispositivo bastone da passeggio tipo E tagliafoglie



Lunghezza di taglio alternativa

Tipo	di taglio lunghezza verticale	Prezzo
E176S	176 cm (4 Lame)	
E188S	188 cm (4 Lame)	

Tagliafoglie tipo E160S

Configurazione:

- Dispositivo bastone da passeggio
- Lunghezza di taglio orizzontale: 70 cm (1 lama) con motore dell'olio separato e cinghia del ventilatore
- Lunghezza di taglio verticale: 160 cm (3 lame) / esterno 55 cm (1 lama)
- Carter in acciaio inox
- Protezione dalle collisioni: manualmente (senza reset automatico)
- Gambe portaoggetti
- Console

Funzioni idrauliche:

- Regolazione DA-Height sul telaio (700 mm)
- DA-Incline sul telaio con blocco di bloccaggio
- Spostamento DA-Wide
- SA-Drive i coltelli da taglio

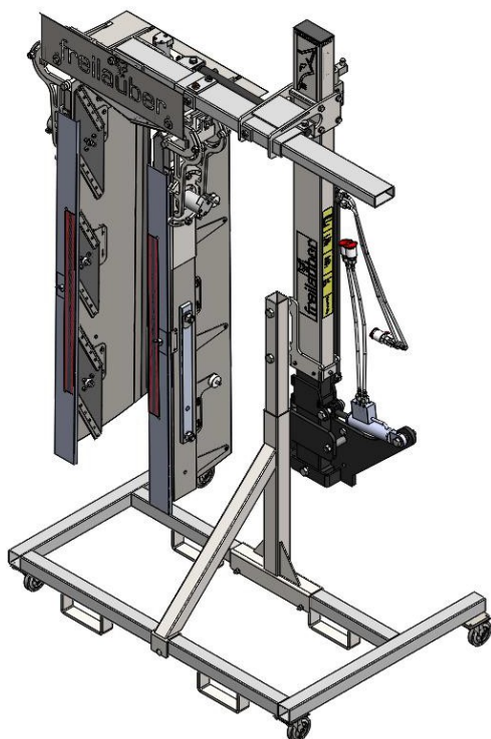
Controllo: tramite trattore

Dispositivi di controllo richiesti: 2x DA, 1x SA, 1x Return

Equipaggiamento opzionale:

Specifica n.	Descrizione dell'articolo	
BEIBV-I	ampio spostamento elettrico sulle barre di taglio interne	+
BEIV-A	ampio spostamento elettrico sulle barre di taglio esterne	+
lo	Controllo con 2 leve crossgate	+
DWH1	Supplemento per da-cilindro corsa 1000 mm sul telaio (richiesto solo per i post driver)	+

Dispositivo di sovraila del tagliafoglie di tipo E



Lunghezza di taglio alternativa

Tipo	di taglio lunghezza verticale	Prezzo
E176Ü	176 cm (4 Lame)	
E188Ü	188 cm (4 Lame)	

Tagliafoglie tipo E160Ü

Configurazione:

- Dispositivo over-row
- Lunghezza di taglio orizzontale: 70 cm (1 lama) con motore dell'olio separato e cinghia del ventilatore
- Lunghezza di taglio verticale: 160 cm (3 lame)
- Carter in acciaio inox
- Protezione dalle collisioni: manualmente (senza reset automatico)
- senza inclinazione sul gruppo di taglio (inclinazione possibile solo tramite telaio)
- Gambe portaoggetti
- Console

Funzioni idrauliche:

- Regolazione DA-Height sul telaio (700 mm)
- DA-Incline sul telaio con blocco di bloccaggio
- DW- DA-Wide spostamento
- SA-Drive i coltelli da taglio

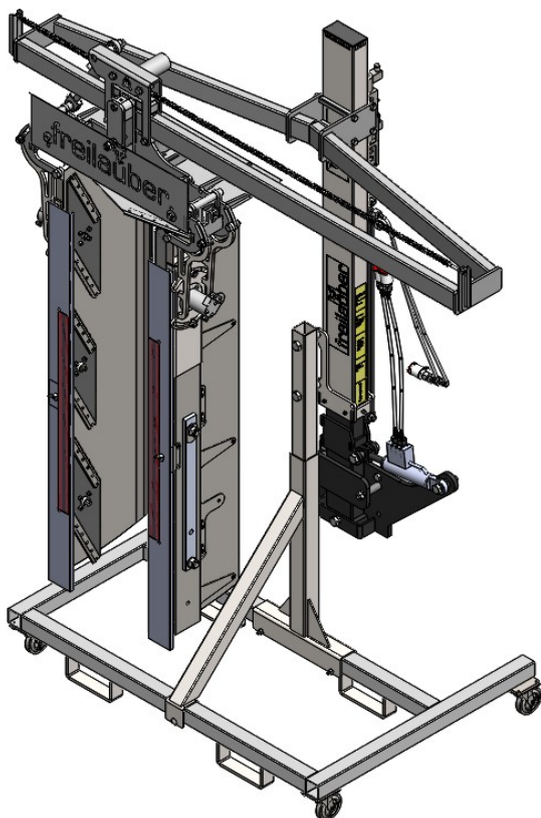
Controllo: tramite trattore

Dispositivi di controllo richiesti: 2x DA, 1x SA, 1x Return

Equipaggiamento opzionale:

Specificazione n.	Descrizione dell'articolo	Supplemento
BEIBV-I	ampio spostamento elettrico sulle barre di taglio interne	+
BEIV-A	ampio spostamento elettrico sulle barre di taglio esterne	+
lo	Controllo con 2 leve crossgate	+
DWH1	Supplemento per da-cilindro corsa 1000 mm sul telaio (richiesto solo per i post driver)	+

Tagliafoglie tipo W (Dispositivo da terrazza)



Tagliafoglie tipo W160

Configurazione:

- **Lunghezza di taglio orizzontale:** 70 cm (1 lama) con motore dell'olio separato e cinghia del ventilatore
- **Lunghezza di taglio verticale:** 160 cm (3 zoppo)
- Carter in acciaio inox
- Protezione dalle collisioni: manualmente (senza reset automatico)
- Gambe portaoggetti
- console

Funzioni idrauliche:

- Regolazione DA-Height sul telaio (700 mm)
- DA-Incline sul telaio con blocco di bloccaggio
- Spostamento DA-Wide (simmetrico)
- DA-Incline sull'unità di taglio con blocco di bloccaggio
- SA- Azionare i coltelli da taglio

Dispositivi di controllo richiesti: 2x DA, 1x SA, 1x

Lunghezza di taglio

Digitare lunghezza di taglio verticale

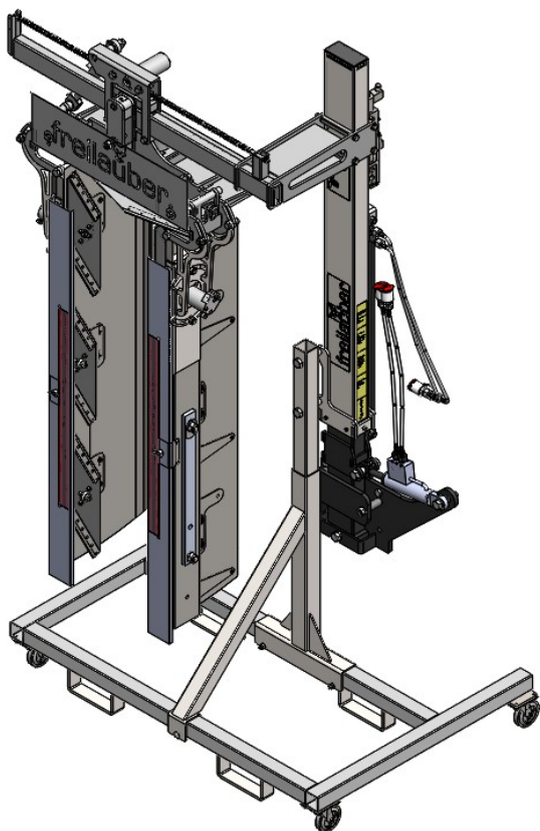
- W148 · 148 cm (3 lame)
W176 · 176 cm (4 lame)

Equipaggiamento opzionale:

Supplemento / prezzo

BEIBV-I	ampio spostamento elettrico sulle barre di taglio interne	+	
BEIV-A	ampio spostamento elettrico sulle barre di taglio esterne	+	
TdG	Controllo con 2 leve crossgate (È necessaria una sola unità di controllo)	+	
RKA ·	Prezzo ridotto: senza telaio, consolle e gambe portaoggetti	-	,-

Tagliafoglie tipo WR



Tagliafoglie tipo WR160

Configurazione:

- **Lunghezza di taglio orizzontale:** 70 cm (1 lama) con motore dell'olio separato e cinghia del ventilatore
- **Lunghezza di taglio verticale:** 160 cm (3 lame)
- Carter in acciaio inox
- Protezione dalle collisioni: manualmente (senza reset automatico)
- Gambe portaoggetti
- console

Funzioni idrauliche:

- Regolazione DA-Height sul telaio (700 mm)
- DA-Incline sul telaio con blocco di bloccaggio
- Spostamento DA-Wide
- DA-Incline sull'unità di taglio con blocco di bloccaggio
- SA-Drive i coltelli da taglio

Controllo: tramite trattore

Dispositivi di controllo richiesti: 2x DA, 1x SA, 1x Return

Lunghezza di taglio alternativa

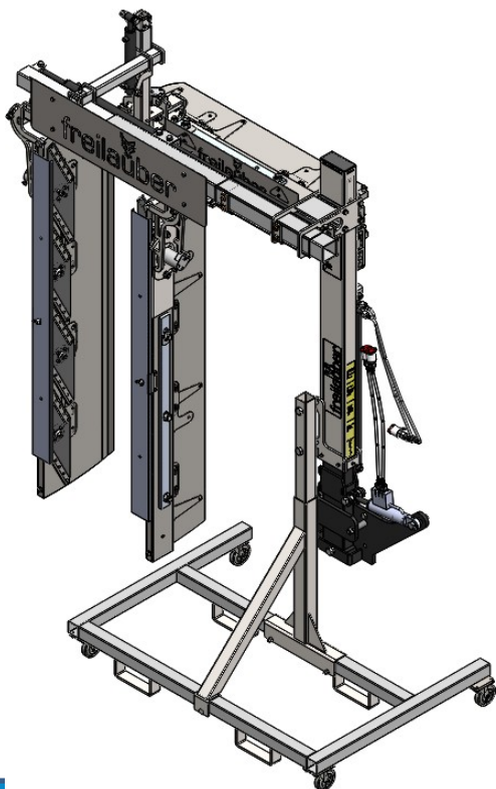
Tipo	di taglio lunghezza verticale	Prezzo
WR148	148 cm (3 Lame)	
WR176	176 cm (4 Lame)	
WR188	188 cm (4 Lame)	

Equipaggiamento opzionale:

Specifica n.	Descrizione dell'articolo	
BEIBV-I	ampio spostamento elettrico sulle barre di taglio interne	+
BEIV-A	ampio spostamento elettrico sulle barre di taglio esterne	+
AAR	Protezione dalle collisioni con reset automatico	+
JWR	Controllo con 2 leve crossgate tra cui idraulica	+
	Inclinazione sull'unità di taglio – È necessaria una sola unità di controllo	
DWH1	Supplemento per DA- cilindro corsa 1000 mm sul telaio	+
RKA	Prezzo ridotto: senza telaio, console e gambe portaoggetti	-

L'intero listino prezzi è valido dal 01.01.2021 più nolo e IVA. La consegna verrà effettuata a causa dei nostri termini e

Tagliafoglie tipo ASS



Tagliafoglie tipo ASS176

Configurazione:

- **Lunghezza di taglio orizzontale:** 107 cm (2 pale) con motore dell'olio separato e cinghia del ventilatore
- **Lunghezza di taglio verticale:** 176 cm (4 Messer)
- **Larghezza di taglio:** da 35 cm a 95 cm
- Carter in acciaio inox
- Protezione dalle collisioni: coltelli laterali e frontali con reset automatico
- Gambe portaoggetti
- console

Funzioni idrauliche:

- Regolazione DA-Height sul telaio (700 mm)
- DA-Incline sul telaio con blocco di bloccaggio
- Spostamento DA-Wide
- DA- Regolazione della larghezza di taglio
- DA- Regolazione in altezza del coltello da testa
- SA-Drive i coltelli da taglio

Controllo: tramite trattore

Dispositivi di controllo necessari: 3x DA, 1x SA, 1x Return

Tagliafoglie tipo ASS160

- **Lunghezza di taglio verticale:** 160 cm (3 lame)

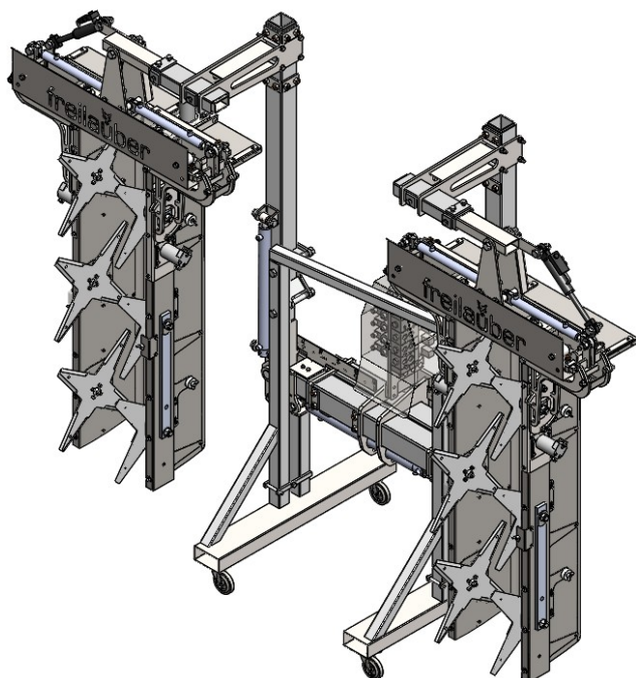
Tagliafoglie tipo ASS188

- **Lunghezza di taglio verticale:** 188 cm (4 lame)

Equipaggiamento opzionale:

n. specifiche.	Descrizione dell'articolo	
HYHV ·	regolazione manuale dell'altezza del coltello da testa	-
JASS	Controllo joystick	+
USMLR ·	2 coltelli bottom-cutter (sinistra e destra), regolabili manualmente	+
LSB	Lama per pezzo	+
MERCATO	Sollevatore di tiro (sinistro e destro) regolabile tramite trattore	+

Tagliafoglie tipo ACE +



Tagliafoglie tipo ACE +

Configurazione:

- **Lunghezza di taglio orizzontale:** 95 cm (2 lame) con motore dell'olio separato e cinghia del ventilatore
- **Lunghezza di taglio verticale:** 176 cm (4 zoppo)
- **Larghezza di taglio:** da 30 cm a 90 Centimetro
- Coltello Freilauber per tagli minimi
- Carter in acciaio inox
- Protezione collisione: sui lati con reset automatico
- Scala per larghezza di taglio
- Scala per altezza e larghezza del telaio
- Gambe portaoggetti
- console

Funzioni idrauliche:

- Regolazione DA-Height sul telaio (500 mm)
- DA-Incline sul telaio con blocco di bloccaggio
- Spostamento DA-Wide
- DA- Regolazione della larghezza di taglio
- SA-Drive in coltelli da taglio

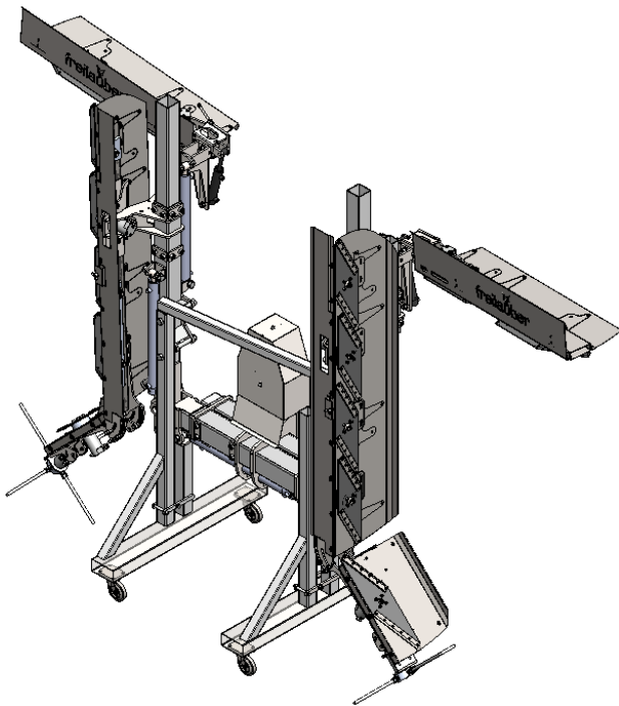
Controllo: tramite trattore

Dispositivi di controllo richiesti: 2x SA, 1x Return

Equipaggiamento opzionale:

USMLR ·	2 coltelli bottom-cutter (sinistra e destra), regolabili manualmente
LSB	Lama per pezzo
MERCATO	Sollevatore di tiro (sinistro e destro) regolabile tramite trattore
TRHM ·	Shoot lifter (sinistra e destra) regolabile tramite circuito

Tagliafoglie Taglio flessibile



Tagliafoglie Taglio flessibile

Configurazione:

- **Lunghezza di taglio orizzontale:** 105 cm (2 pale) con motore dell'olio separato e cinghia del ventilatore
- **Lunghezza di taglio verticale:** 176 cm (4 lame)
- 2x coltelli bottom-cutter regolabili manualmente
- 2x controllo del sollevatore di tiro tramite trattore
- Carter in acciaio inox
- Protezione dalle collisioni: coltelli laterali e frontali con reset automatico
- Coltello per testa a regolazione manuale dell'angolo
- Gambe portaoggetti
- console

Funzioni idrauliche:

- Regolazione DA-Height sul telaio (500 mm)
- DA- Coltello per testa di regolazione dell'altezza
- DA-Incline sul telaio con blocco locking
- Spostamento DA-Wide
- DW- Ruotare il coltello all'indietro
- SA-Drive i coltelli da taglio

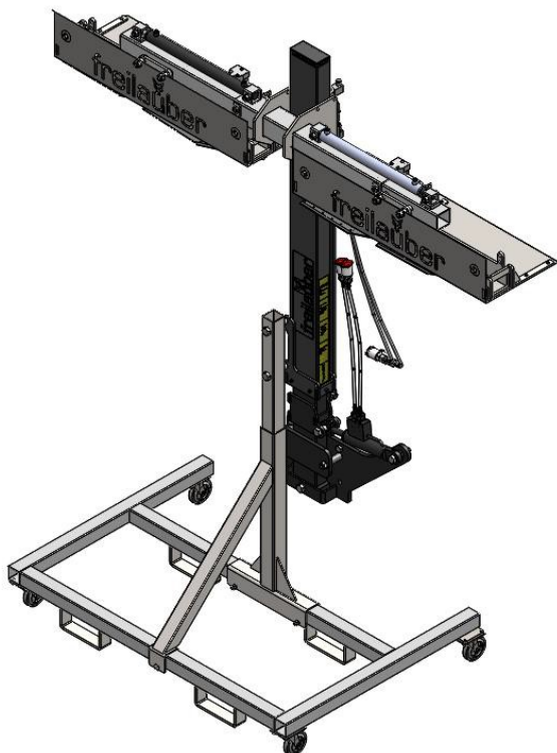
Controllo: tramite trattore

Dispositivi di controllo necessari: 3x DA, 1x SA, 1x Return

Equipaggiamento opzionale:

Specifica n.	Descrizione dell'articolo	
FC160 ·	Lunghezza di taglio verticale 160cm (3 lame)	-
FC70 ·	Lunghezza di taglio orizzontale 70cm (1 lama)	-
USMLR ·	senza 2 coltelli bottom-cutter (sinistra e destra), regolabili manualmente	-
MERCATO	senza sollevatore di tiro (sinistro e destro) regolabile tramite trattore	-
HWK ·	coltello meccanico a testa girevole all'indietro	-
HWR ·	senza regolazione idraulica dell'angolo sul telaio	-
LSB	Lama per pezzo	+

Taglierina superiore



Fresa superiore tipo GPFMK

Configurazione:

- Taglierina superiore a due lati
- Telaio con cilindro DW 700 millimetro
- Gambe portaoggetti
- console
- Larghezza di taglio 1000 mm per lato
- Larghezza della fila da 1,5 m a 2,8 m

Funzioni idrauliche:

- Regolazione DA-Height sul telaio (700 mm)
- DA-Incline sul telaio con blocco di bloccaggio
- Spostamento DA-Wide (simmetrico)

Controllo: tramite trattore

Dispositivi di controllo richiesti: 2 DA, 1 SA, 1x Ritorno

Fresa superiore tipo GPFM

Configurazione, apparecchiature come GPFMK, tuttavia:

- Senza telaio, gambe portaoggetti, console

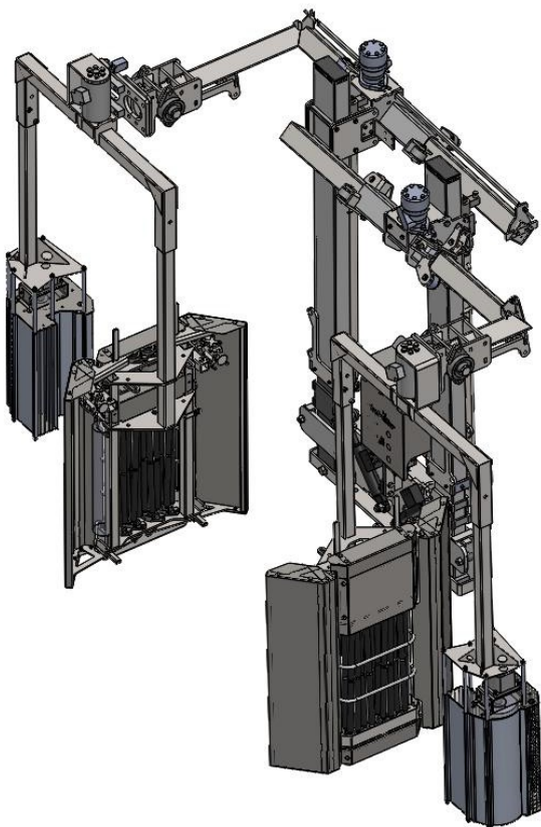
Funzioni idrauliche:

- Spostamento DA-Wide (simmetrico)

Controllo: tramite trattore

Dispositivi di controllo richiesti: 1x DA, 1x SA, 1x Return

De-leafer bifacciale ENTLP2



De-leafer bifacciale tipo ENTLP2

Configurazione:

- 2 teste di defogliatura con 4 rulli di spiumatura ciascuna
- Sospensione a **parallelogramma** con piastra scorrevole regolabile
- 2 ventole e telaio
- Protezione dalle collisioni con resettare **automatico**
- Gambe portaoggetti
- Console

Funzioni idrauliche:

- 2x regolazione DA-Height sul telaio (1000 mm)
- 2x DA-Inclinazione sul telaio con blocco di **bloccaggio**
- 2x spostamento DA-Wide
- SA- Velocità del rullo
- SA- Velocità della ventola

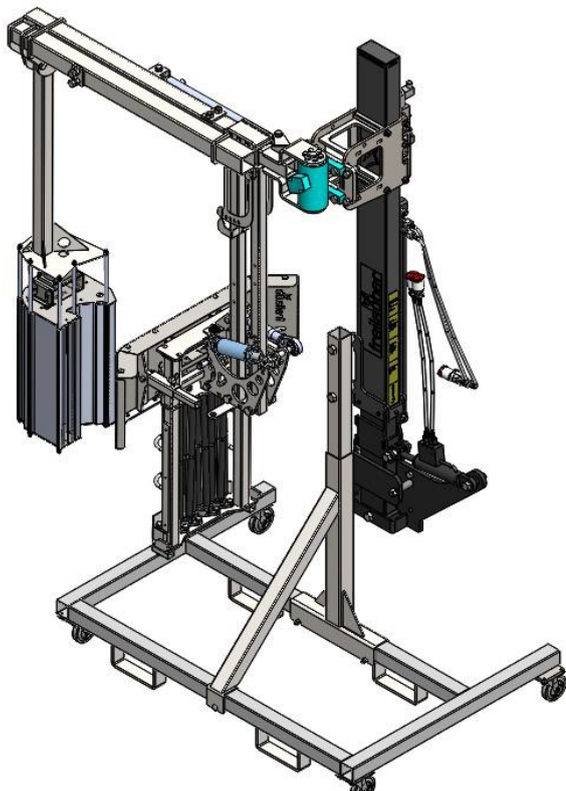
Controllo: tramite 4 leve crossgate

Dispositivi di controllo richiesti: 1x SA, 1x DA, 1x Return

Equipaggiamento opzionale:

DSE	optional: due motori girevoli a 180° per ruotare i due teste di de-leafer
HLWA ·	Parete idraulica di rilevamento del fogliame
ENMB2 ·	Barra di taglio a due lati
DDKV	supplemento: console estesa per il supporto sul telaio di base
EPORL ·	Prezzo ridotto: senza parallelogramma bilaterale (testa di sfalciatrice fissa)

Defogliatore con parallelogramma tipo ENTLP1



Sfalsatore senza telaio tipo ENTLP0

- Senza telaio, console, gambe portaoggetti

De-leafer tipo ENTLP1

Configurazione:

- teste di defoglie con 4 rulli di spiumatura
- Parallelogramma sospensione
- 1x ventola e telaio
- Motore girevole a 180° per la modifica del lato defogliazione
- Due interruttori (valvole da 6/2 W)
- Gambe portaoggetti
- Console

Funzioni idrauliche:

- Regolazione DA-Height sul telaio (700 mm)
- DA-Incline sul telaio con blocco di bloccaggio
- Spostamento DA-Wide
- DA- Motore oscillante
- SA- Velocità del rullo
- SA- Velocità della ventola

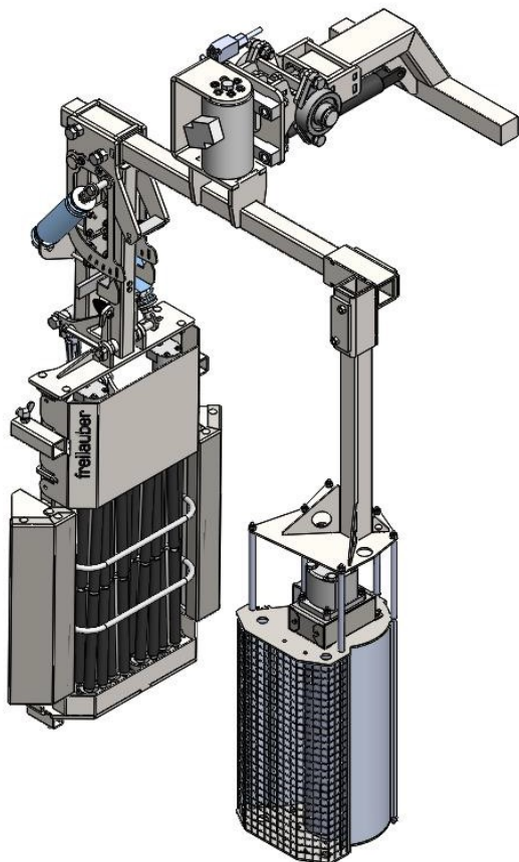
Controllo: tramite trattore

Dispositivi di controllo richiesti: 2x SA, 2x DA, 1x Return

Equipaggiamento opzionale:

- | | |
|---------|--|
| EMT | Regolatore di corrente (per trattori con un'unità di controllo dell'azionamento) |
| Io | Controllo con 2 leve crossgate |
| ENMB1 · | Barra di taglio su un lato |
| EPO · | Prezzo ridotto: senza parallelogramma (testa di sfalciatrice fissa) |

Sfalsatrice per trattore alto tipo ENTLKF



Sfalsatrice per trattore alto tipo ENTLKF

Configurazione:

- teste di defoglie con 4 rulli di spiumatura
- 1x ventilatore
- Motore girevole a 180° per la modifica del lato defogliazione
- Protezione dalle collisioni con resettare automatico
- Ram parallelogram con terminali e molle regolabili
- Regolazione meccanica dell'angolo di inclinazione sulla testa di disintatura
- Regolazione meccanica delle piastre di scorrimento
- Fascetta per la guida dei tubi sul motore girevole
- Senza tubi flessibili
- Deflettore foglie
- Senza gambe portaoggetti

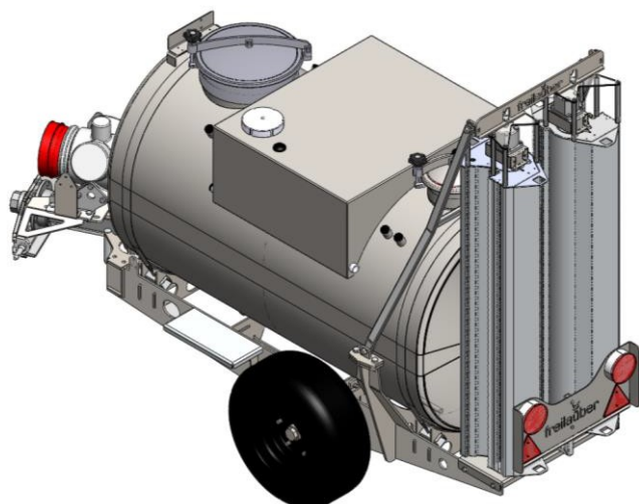
Funzioni idrauliche:

- Motore girevole DI
- SA- Velocità del rullo
- SA- Velocità della ventola

Controllo: tramite trattore

Dispositivi di controllo richiesti: 2x SA, 1x DA, 1x Return

Spruzzatore rimorchio fila singola



Altre dimensioni del serbatoio e larghezze del cingolo su richiesta

Spruzzatore rimorchio fila singola

Configurazione:

- Telaio di base zincato
- V4A-Tank (acciaio inox), Quantità di riempimento con deflettore, Collo di riempimento con coperchio, Indicatore di livello nella parte anteriore, Agitatore con tubo, Rientranza nel serbatoio con valvola a sfera per lo scarico rimanente nella parte anteriore, Pulizia del lavaggio a mano
- Serbatoio dell'acqua dolce, rubinetto a 3 vie per flushing
- Braglia-strumento con indicatore di pressione Ø100 mm
- Pompa a membrana a pistone circa 105 litri
- 2 ventole Q13,5 fissate dietro il serbatoio, tutte le ventole sono dotate di 6 ugelli girevoli, tutti gli ugelli Albus rosso/giallo
- Illuminazione stradale a LED
- Fabbisogno di olio alla massima potenza 22 litri
- Controllo della sezione sinistra e destra
- Centrale ON / OFF
- elettrico. Regolazione aria compressa

Dispositivi di controllo richiesti: 1x SA, 1x Return

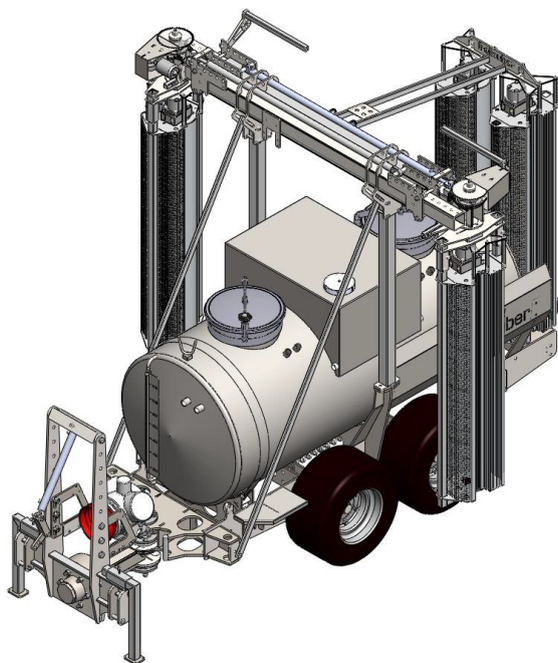
Specifica n.	Dimensioni del serbatoio	Dimensioni pneumatici / diametro x larghezza	Pompa l/min	Larghezza della carreggiata
NORMA 10	1000 L	Erba 23X10,5-12 / 585x260	70	1,15 m
NORMA 12	1200 L	Erba 23X10,5-12 / 585x260	105	1,25 m
NORMA 15	1500 L	Trac Master 300/60-12 / 645x306	105	1,25 m
IT 20	2000 L	Trac Master 300/60-12 / 645x306	140	1,35 m

Equipaggiamento opzionale:

Specifica n.	Descrizione dell'articolo
NEB	Asse singolo frenato
14388	Assali tandem rigidi senza freno
14389	Assali tandem rigidi con freno

L'intero listino prezzi è valido dal 01.01.2021 più nolo e IVA. La consegna verrà effettuata a causa dei nostri termini e

Spruzzatore rimorchio doppia fila



Altre dimensioni del serbatoio e larghezze del cing

Spruzzatore rimorchio doppia fila

Configurazione:

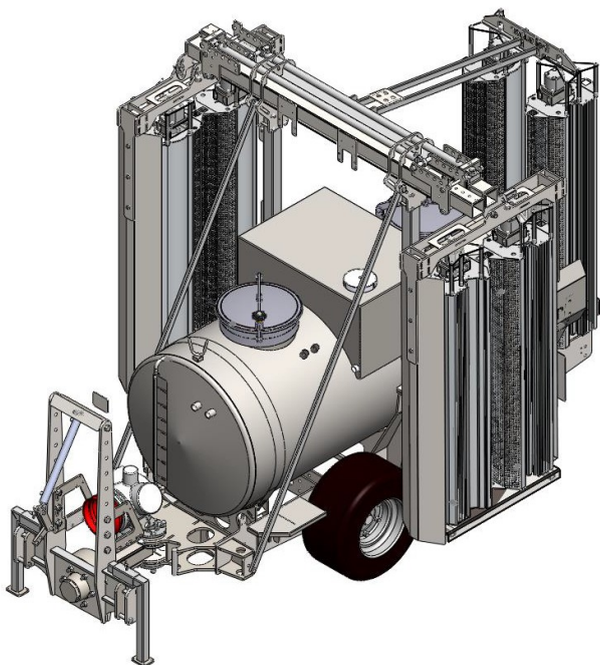
- Telaio di base zincato
- V4A-Tank (acciaio inox), Quantità di riempimento con deflettore, Collo di riempimento con coperchio, Indicatore di livello nella parte anteriore, Agitatore con tubo, Rientranza nel serbatoio con valvola a sfera per lo scarico rimanente nella parte anteriore, Pulizia del lavaggio a mano
- Serbatoio dell'acqua dolce, rubinetto a 3 vie per flushing
- Braglia-strumento con indicatore di pressione $\varnothing 100$ mm
- Pompa a membrana a pistone circa 105 litri
- 4 ventole Q13,5 fissate dietro il serbatoio, tutte le ventole sono dotate di 6 ugelli girevoli, tutti gli ugelli Albus rosso/giallo
- Illuminazione stradale un LED
- Fabbisogno di olio alla massima potenza 44 litri
- Controllo della sezione sinistra e destra
- Centrale ON / SPENTO
- elettrico. Regolazione aria compressa

Specifica n.	Dimensioni del serbatoio	Dimensioni pneumatici / diametro x larghezza	Pompa l/min	Larghezza della carreggiata
NORMA 12R2	1200 L	Erba 23X10,5-12 / 585x260	105	1,25 m
NORMA 16R2	1600 L	Erba 23X10,5-12 / 585x260	105	1,28 m
Norma EN	2000 L	Trac Master 300/60-12 / 645x306	140	1,36 m

Equipaggiamento opzionale:

- PEAC · Asse oscillante (Carreggiata: 1200 & 1600 = 1,32 m; 2000 = 1,40 m) +
- BFAC · Asse a balestra (Larghezza della carreggiata: vedi tabella) +

Spruzzatore rimorchio tre file



Altre dimensioni del serbatoio e larghezze del cing

Spruzzatore rimorchio tre file

Configurazione:

- Telaio di base zincato
- V4A-Tank (acciaio inox), Quantità di riempimento con deflettore, Collo di riempimento con coperchio, Indicatore di livello nella parte anteriore, Agitatore con tubo, Rientranza nel serbatoio con valvola a sfera per lo scarico rimanente nella parte anteriore, Pulizia del lavaggio a mano
- Serbatoio dell'acqua dolce, rubinetto a 3 vie per flushing
- Braglia-strumento con indicatore di pressione $\varnothing 100$ mm
- Pompa a membrana a pistone circa 140 litri
- 6 ventole Q13,5 fissate dietro il serbatoio, tutte le ventole sono dotate di 6 ugelli girevoli, tutti gli ugelli Albus rosso/giallo
- Illuminazione stradale un LED
- Fabbisogno di olio al massimo 66 litri.
- Controllo della sezione sinistra e destra
- Centrale ON / SPENTO
- elettrico. Regolazione aria compressa

Specifica n.	Dimensioni del serbatoio	Dimensioni pneumatici / diametro x larghezza	Pompa l/min	Larghezza della carreggiata	
NORMA 12R3	1200 L	1200 L	Erba 23X10,5-12 / 585x260	105	1,25 m
Norma EN 16R3	1600 L	1600 L	Erba 23X10,5-12 / 585x260	105	1,28 m

NORMA 20R3	2000 L	Trac Master 300/60-12 / 645x306	140	1,36 m
------------	--------	---------------------------------	-----	--------

Equipaggiamento opzionale:

Specifica n.	Descrizione
--------------	-------------

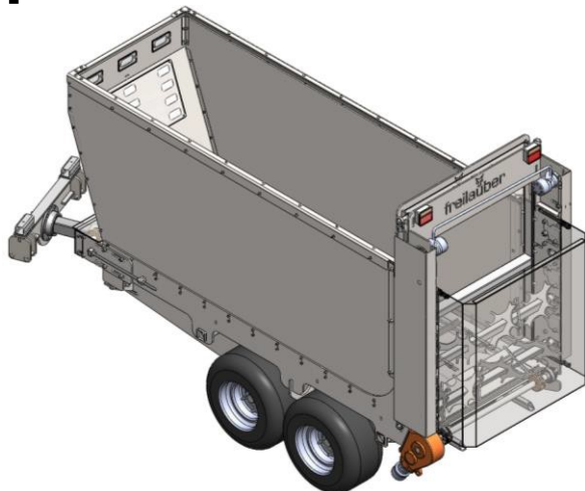
PEAC	Asse oscillante (Carreggiata: 1200 & 1600 = 1,32 m; 2000 = 1,40 m)
BFAC	Asse a balestra (Larghezza della carreggiata: vedi tabella)

Rimorchio spruzzatore per attrezzature speciali

Attrezzature

Specifica	Descrizione
MP25 ·	Prezzo aggiuntivo da 2500 litri a 2000 litri
PAOB ·	Asse oscillante senza freni
PAMB ·	Asse oscillante con freni
DFM	Contatore
LED	1x luce LED per ventola
PBR ·	Verniciatura a polvere del telaio zincato
'LL	Viti VA
14183	Pneumatici Trac Master 300/60-12 / 645x306 (ciascuno)
14371	Pneumatici AW 10.0/80-12 / 710x264 (ciascuno)
LQ14 ·	ventole più lunghe QJ14 (ciascuna)

Spanditore con 2 rulli di spandimento



Altre quantità di riempimento e larghezze dei cingoli su richiesta

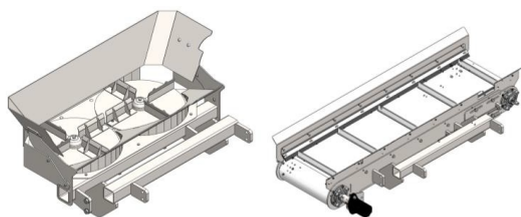
Spanditore con 2 rulli a spr.

Configurazione:

- Telaio di base zincato conicamente
- hydr. Azionamento a pavimento raschietto
- hydr. Muro di sostegno per il dosaggio
- hydr. Azionamento per 2 rulli di diffusione
- Asse tandem frenato
- Illuminazione stradale secondo StVZO
- Montaggio del collegamento inferiore

Dispositivi di controllo necessari: 3x DA, 1x SA, 1x Return

Specifica n.	Capacità	Dimensioni pneumatici / diametro x larghezza	Larghezza della carreggiata	Prezzo
SJ25 ·	2,5 m ³	Erba 23x10,5-12 / 585x260	1,15 m	
SJ40 ·	4,0 m ³	Erba 23x10,5-12 / 585x260	1,28 m	
SJ47 ·	4,7 m ³	Trac Master 300/60-12 / 645x306	1,40 m	
SJ50 ·	5,0 m ³	Trac Master 300/60-12 / 645x306	1,61 m	
SJ65 ·	6,5 m ³	AS Trelleborg 320/60-12 / 689x320	1,68 m	



Piastra di spandimento
Nastro trasportatore

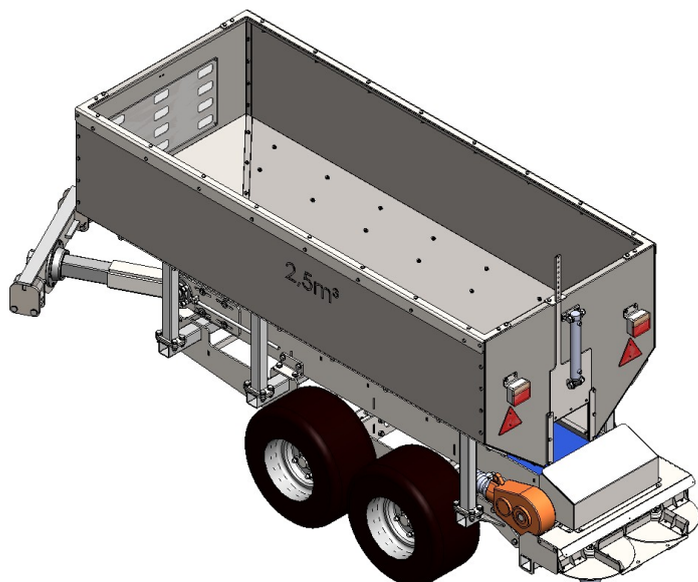
Opzionale (supplemento ciascuno)

Specifica n.	Descrizione dell'articolo Supplemento /	prezzo ridotto
14183	Trac Padrone 300/60-12 / 645x306	
14386	AS Trelleborg 320/60-12 / 689x320	
14387	Pneumatici TR 400/60-15.5 / 875x400	

Piastra di spandimento opzionale, nastro trasportatore e 3. Rullo a spr. (a pagamento)

Divulgate ore	Specifica n.	Spec.-No.	Specifica n.
2,5 m ³	STH25 ·	14228	14238
4,0 m ³	STH4 ·	14229	14195

Spandicalcare



Spandicalcare

Configurazione:

- Tubo VA
- Telaio di base zincato
- 2,5 m³
- hydr. Nastro trasportatore di trasmissione
- hydr. Muro di sostegno per il dosaggio
- hydr. Unità per 2 dischi di diffusione
- Asse tandem non frenato
- Larghezza carreggiata 1,28 m
- Illuminazione stradale secondo StVZO ·
- Montaggio del collegamento inferiore

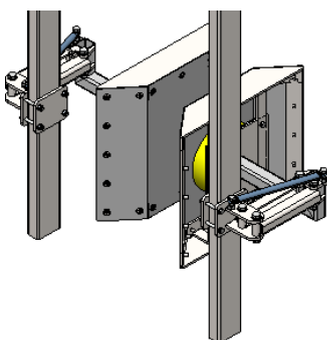
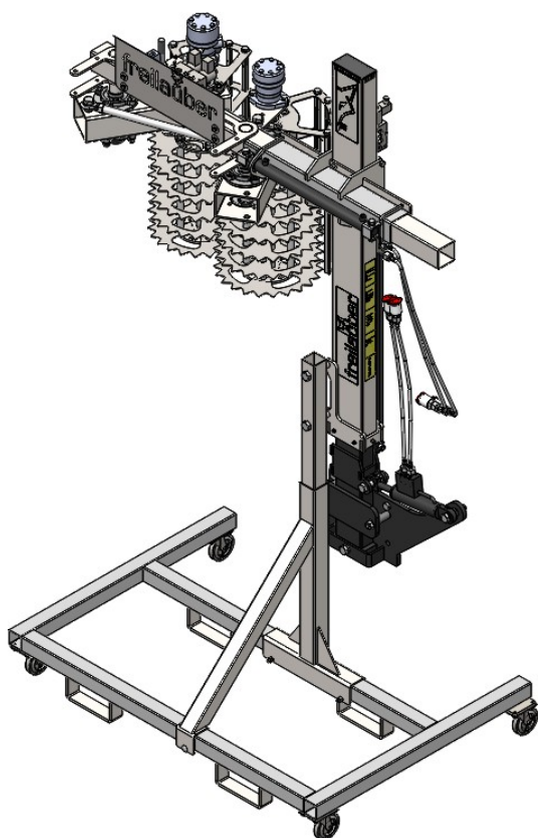
Dispositivi di controllo richiesti: 2x DA, 1x SA, 1x Return

Equipaggiamento opzionale:

Specifica n. Descrizione
dell'articolo

KSTB · Assale tandem con freno

Pre-trimmer



Apertura automatica di controllo per pali in acciaio

Pre-Trimmer tipo VS6S1

Configurazione:

- **Lunghezza di taglio:** 36 cm (6 dischi)
- Gambe portaoggetti
- Console

Funzioni idrauliche:

- Regolazione DA-Height sul telaio (700 mm)
- DA-Incline sul telaio con blocco di bloccaggio
- Spostamento DA-Wide
- Cilindro di apertura DA

Controllo: tramite trattore

Dispositivi di controllo richiesti: 2x DA, 1x SA, 1x Return

Pre-Trimmer tipo VS6S0

Configurazione come VS6S1, tuttavia:

- Senza telaio, gambe portaoggetti e console
- Con adattatore per prodotti di terze parti

Funzioni idrauliche:

- Spostamento DA-Wide
- Cilindro di apertura DA

Controllo: tramite trattore / apertura tramite

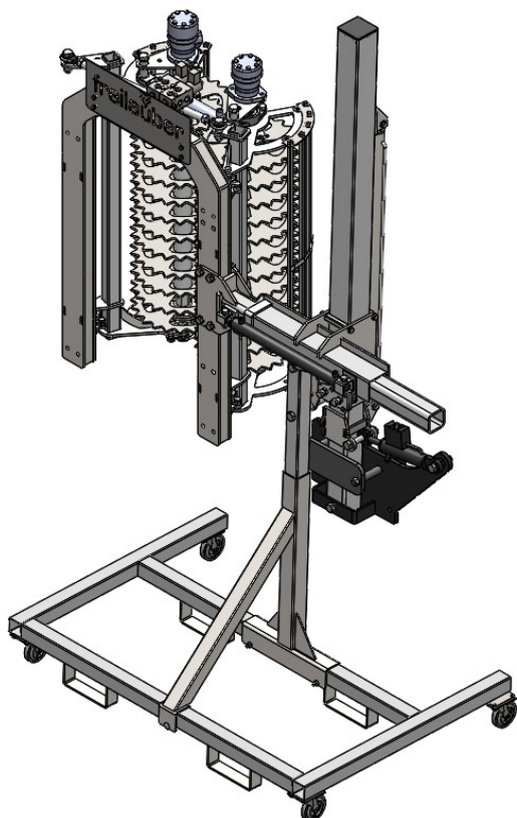
pulsante **Dispositivi di controllo richiesti:**

1x DA, 1x SA, 1x Ritorno

Equipaggiamento opzionale:

Specifica n.	Descrizione dell'articolo
VSK4 ·	Set cordone con 4 dischi
VSK5 ·	Set cordone con 5 dischi
VSK6 ·	Set cordone con 6 dischi
VSGB ·	Lama
AAT ·	Apertura automatica di controllo per pali in acciaio

Pre-trimmer



Pre-Trimmer tipo VS Plus S1

Configurazione:

- **Lunghezza di taglio:** 85 cm (12 dischi)
- Gambe portaoggetti
- Console

Funzioni idrauliche:

- Regolazione DA-Height sul telaio (700 mm)
- DA-Incline sul telaio con blocco di bloccaggio
- Spostamento DA-Wide
- Cilindro di apertura DA

Controllo: tramite trattore

Dispositivi di controllo richiesti: 2x DA, 1x SA, 1x Return

Pre-Trimmer tipo VS Plus S0

Configurazione come VS6S1, tuttavia:

- Senza telaio, gambe portaoggetti e Console
- Con adattatore per prodotti di terze parti

Funzioni idrauliche:

- Spostamento DA-Wide
- Cilindro di apertura DA

Controllo: tramite trattore / apertura tramite

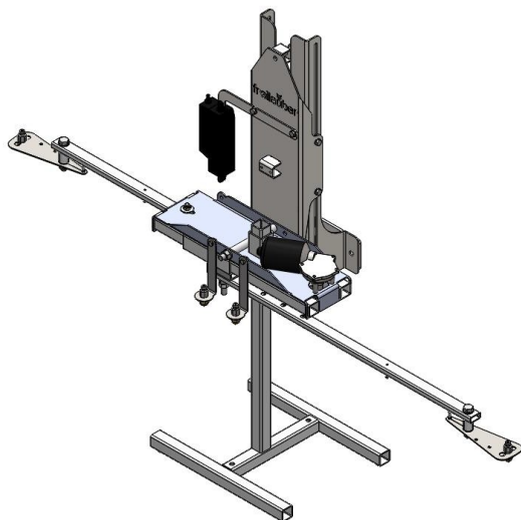
pulsante **Dispositivi di controllo richiesti:** 1x DA,

1x SA, 1x Ritorno

Equipaggiamento opzionale:

- VSK4 · Estensione 14 dischi
- VSK5 · Estensione 16 dischi
- VSGB · Lama
- AAT · Apertura automatica di controllo per pali in acciaio

Telaio spruzzatore anteriore FS



Telaio spruzzatore anteriore tipo FS

Configurazione:

- Gambe portaoggetti

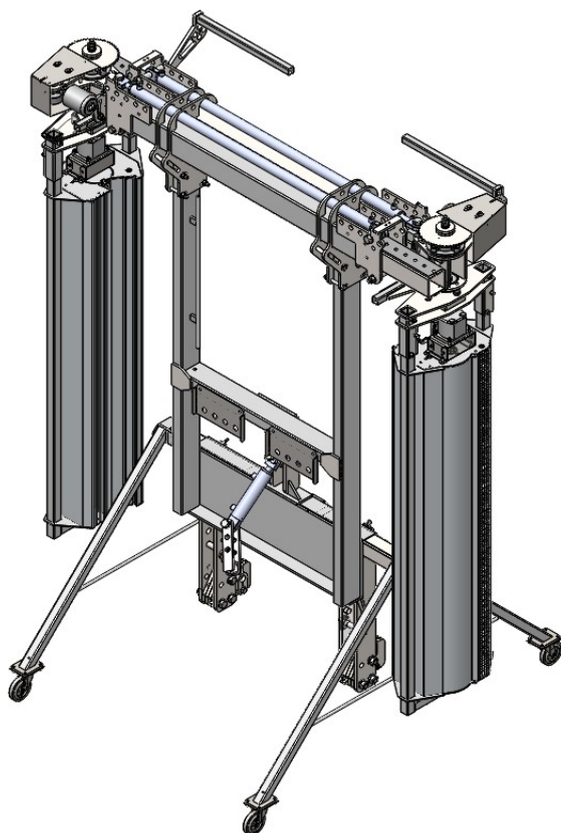
Funzioni elettriche:

- Spostamento elettrico della larghezza
- Inclinazione elettrica

Equipaggiamento opzionale:

FSdwZ4 ·	Regolazione dell'altezza con cilindro DA
MV2 ·	2 elettrovalvole
MV3 ·	3 elettrovalvole
FSDG ·	2 ugelli per il trattamento completo della superficie
Shk ·	2 scatole di iniezione di squalo
ACS	2 portaugelli fino a 3 m di larghezza di corsia
Dha	2 portaugelli per iniezione spray
ZH ·	Staffa di aggancio
Men	Prezzo ridotto senza elettrico. inclinazione

Spruzzatore fuori fila ÜSEL



Spruzzatore fuori fila tipo ÜSEL / ÜSDL

Configurazione:

- Ventilatori girevoli per spruzzare verso l'interno e verso l'esterno (solo ÜSEL)
- Cilindro per serraggio a tre punti
- Supporto per il fissaggio del rimorchio dello spruzzatore
- Valvole per spruzzatura con chiusura a sezione:
 - o 2 valvole a ÜSEL / 4 valvole a ÜSDL
- Larghezza della corsia fino a circa 2,4 m

Funzioni di Hydraulic:

- Spostamento a livello DI DA (lineare)

Funzioni elettriche:

- Ruotare le ventole (solo ÜSEL)
- Accensione e spegnimento delle sezioni (spruzzatore fuori fila e rimorchio spruzzatore)
- Regolazione elettrica della pressione (se disponibile sul rimorchio dello spruzzatore)
- Estensione parallela e individuale dei ventilatori

Dispositivi di controllo richiesti: 2x SA, 1x Return

Varianti alternative

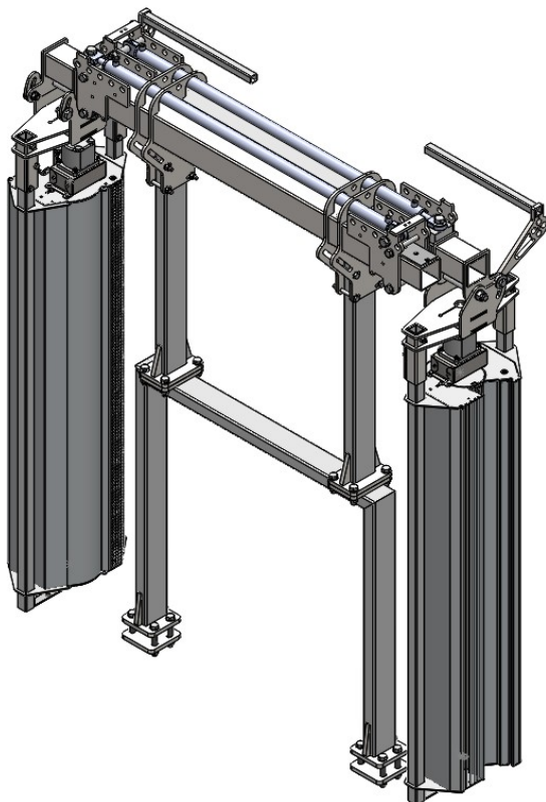
Specifica n.	Descrizione dell'articolo
ÜSEL-W	Spruzzatore fuori fila largo-spazio EL fino a circa 3,2 m di larghezza di corsia
ÜSDL	con doppio ventilatore (per 3 corsie) fino a circa 2 m di larghezza di corsia

Equipaggiamento opzionale:

Specifica n.	Descrizione dell'articolo
MVNL	Due elettrovalvole per rimorchio spruzzatore
LED2	Due fari a LED sulle ventole
SBK	Vescica di azoto con valvola
ZDB4	quattro ugelli aggiuntivi per botrite

L'intero listino prezzi è valido dal 01.01.2021 più nolo e IVA. La consegna verrà effettuata a causa dei nostri termini e condizioni

Montaggio su cappa aspirante soprafila tipo ÜSH



Montaggio su cappa aspirante soprafila tipo ÜSH

Configurazione:

- Montaggio della cappa dello spruzzatore fuori fila (Interasse)
- Ventilatori non ruotabili
- Valvole per spruzzatura con chiusura a sezione:
 - o 2 valvole
- Larghezza della corsia fino a circa 2,4 m
- Ventilatore standard: QU13,5, lunghezza 1.486 millimetro

Funzioni idrauliche:

- Spostamento a livello DI DA (lineare)

Funzioni elettriche:

- Accensione e spegnimento delle sezioni (spruzzatore fuori fila e rimorchio spruzzatore)
- Regolazione elettrica della pressione (se disponibile sul rimorchio dello spruzzatore)
- Estensione parallela e individuale dei Fan

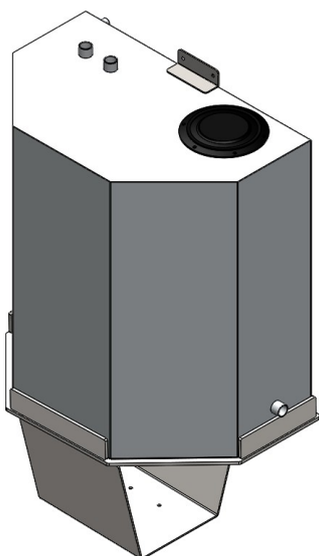
Dispositivi di controllo richiesti: 2x SA, 1x Return

Equipaggiamento

opzionale:

- ELÜ · ventilatori rotanti elettricamente
- LQ14 · Supplemento per ventilatore QU14H, lunghezza 1.691 mm
- ZDB4 · quattro ugelli aggiuntivi per botrite
- SBS · Controllo tramite trattore (nessun blocco idraulico)

Serbatoio anteriore



Serbatoio anteriore

Configurazione:

- Capacità 300 o 400 litri
- Pompa AR252 con valvola di controllo comprensiva di 2 valvole
- Azionamento con motore a olio
- 100 manometri
- Attacco fisso o idraulica anteriore
- Fabbisogno di olio circa 15 litri

Dispositivi di controllo richiesti: 1x SA, 1x Return

Specifica no

FFT3 ·
FFT4 ·

modello

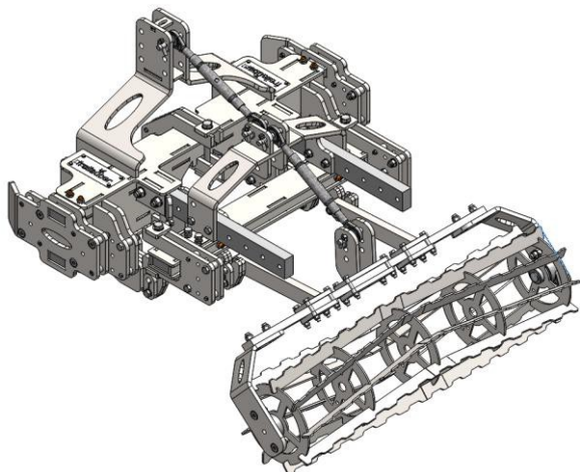
300 litri
400 litri

Equipaggiamento opzionale:

Specifica n.	Descrizione dell'articolo
ORM	senza valvola di controllo

Altre misure su richiesta

Coltivatore Magna



Coltivatore Magna tipo GM0

Configurazione:

- Protezione dalle collisioni per denti coltivatori
- 4 denti coltivatori con sistema di cambio rapido
- 4 condivisioni

Funzioni idrauliche:

- Spostamento da 1,3 m a 1,8 m

Coltivatore Magna tipo GM

Configurazione:

- Coltivatore corto Magna
- Protezione dalle collisioni per denti coltivatori
- Telaio di montaggio regolabile per la seconda fila di denti
- 3 supporti per denti coltivatori
- Telaio per rullo di briciole con cuscinetto a flangia
- Rullo briciole
- 5 denti coltivatori con sistema di cambio rapido
- 5 sweep condivisioni

Funzioni idrauliche:

- Spostamento da 1,3 m a 1,8 m

Controllo: tramite trattore

Dispositivi di controllo richiesti: 1x DA, 1x Return

Coltivatore Magna compact tipo GM0

Configurazione come GMK0,

tuttavia: **Funzioni idrauliche:**

Spostamento da 1,1 m a 1,5 m

Coltivatore Magna compact tipo GMK

Configurazione come GM,

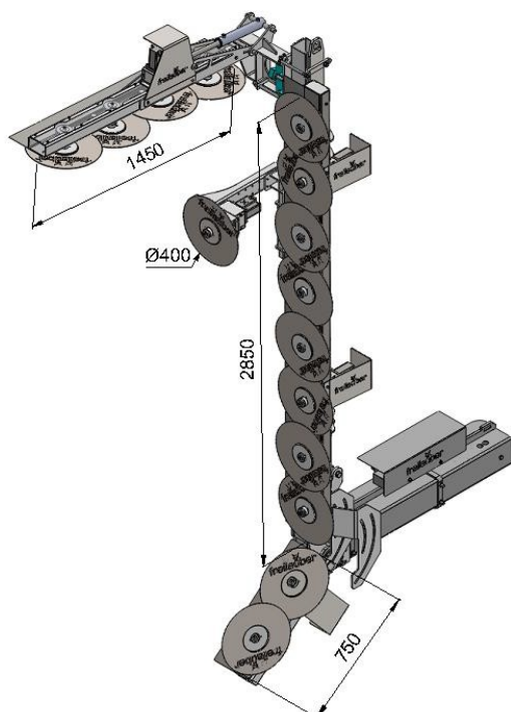
tuttavia: **Funzioni idrauliche:**

- Spostamento da 1,1 m a 1,5 m

Equipaggiamento opzionale:

Specifica n.	Descrizione dell'articolo
KLW ·	Rullo friabile con telaio
SCW ·	Sterncracker con montaggio

Taglia alberi da frutto Primus



Taglia albero da frutto Primus tipo OBSTP

Configurazione:

- Lunghezza di taglio verticale: 2.850 millimetro
- Telaio GT stabile con supporti modulari
- Barra di taglio con 8 lame da sega
- Coltello a testa con 3 lame da sega, hydr. Regolazione dell'angolo di taglio
- Motore rotante per ruotare all'indietro
- Gambe portaoggetti

Funzioni idrauliche:

- DA-Altezza regolazione 1000 mm Mozzo
- DA-Inclinazione sul telaio
- Spostamento DA-Wide
- Azionamento EW per le lame delle seghe

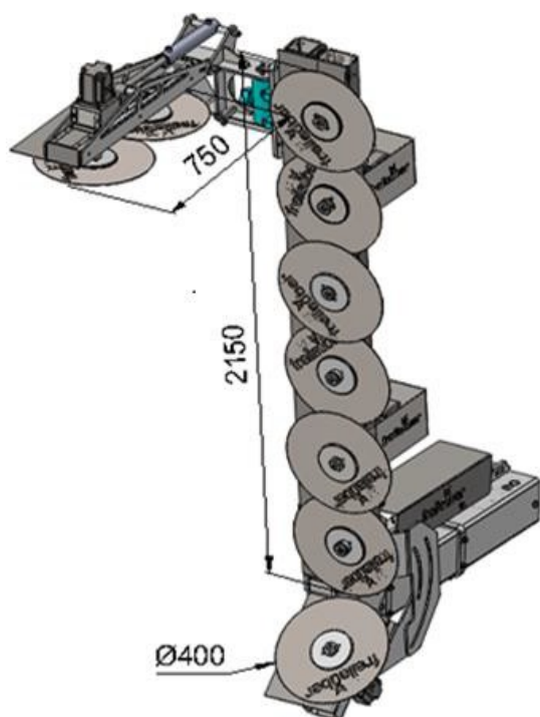
Controllo: tramite 3 leve crossgate

Dispositivi di controllo richiesti: 2x SA, 1x Return

Equipaggiamento opzionale:

OBSTPK4 ·	Coltello a 4 lame (L 1.450 mm)
OBSTPU1	Coltello sottosquadro con 1 lama (L 400 mm)
OBSTPU2	Coltello sottosquadro con 2 lame (L 750 mm)
OBSTPU3	Coltello sottosquadro con 3 lame (L 1.100 mm)
OBSTPF	lame "taglia finestra" hydr. regolabile
OBSTPAH	Rilascio automatico per rete antigrandine
HYA60P ·	Centralina idraulica con pompa da 60 litri, senza olio idraulico

Taglia alberi da frutto Primus compact



Taglierina per alberi da frutto Primus tipo compatto OBSPK

Configurazione:

- Lunghezza di taglio verticale: 2.150 millimetro
- Telaio GT stabile con supporti modulari
- Barra di taglio con 6 lame da sega
- Coltello a testa con 2 lame da sega, hydr. Regolazione dell'angolo di taglio
- Motore rotante per ruotare all'indietro
- Gambe portaoggetti

Funzioni idrauliche:

- DA-Altezza regolazione 1000 mm Mozzo
- DA-Inclinazione sul telaio
- Spostamento DA-Wide
- Azionamento SA per le lame delle seghe

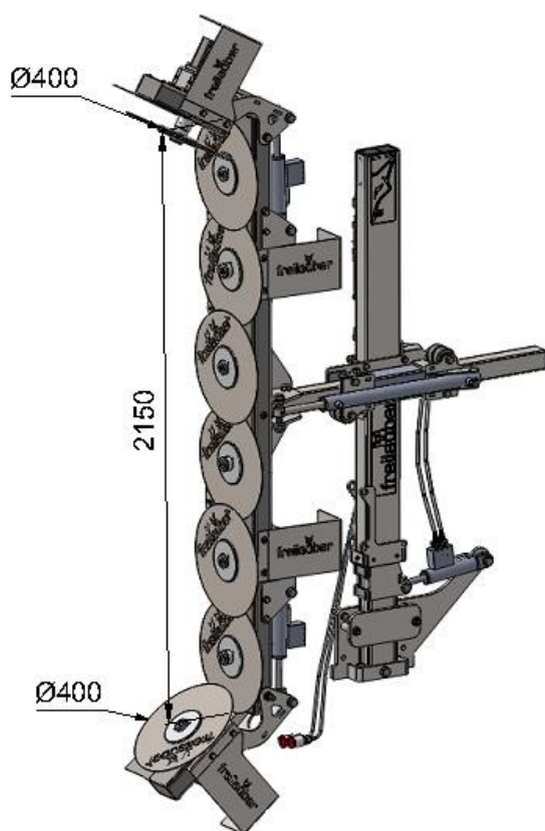
Controllo: tramite 3 leve crossgate

Dispositivi di controllo richiesti: 2x SA, 1x Return

Equipaggiamento opzionale:

OBSTPK3 ·	Coltello a testa con 3 lame (L 1.100 mm)
OBSTPU1	Coltello sottosquadro con 1 lama (L 400 mm)
OBSTPU2	Coltello sottosquadro con 2 lame (L 750 mm)
OBSTPF	lame "taglia finestra" hydr. regolabile
OBSTPAH	Rilascio automatico per rete antigrandine
HYA60P ·	Centralina idraulica con pompa da 60 litri, senza olio idraulico

Taglia alberi da frutto Mini



Taglierina per alberi da frutto Mini tipo OBSM

Configurazione:

- Lunghezza di taglio verticale: 2.150 millimetro
- Stabile telaio tubolare rettangolare montato in poliammide ad alta resistenza
- Barra di taglio con 6 lame da sega
- Console
- Gambe portaoggetti

Funzioni idrauliche:

- DA-Altezza Mozzo 700 millimetro
- DA-Inclinazione sul telaio
- Spostamento DA-Wide
- Azionamento SA per le lame delle seghe

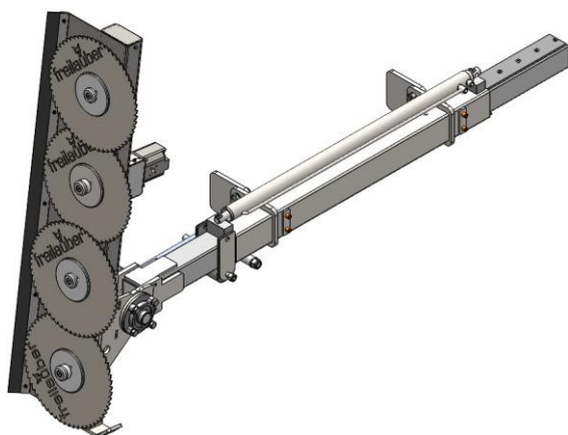
Controllo: tramite trattore

Dispositivi di controllo richiesti: 2x DA, 1x SA, 1x Return

Equipaggiamento opzionale:

OBSMK1 ·	Coltello a testa (regolazione manuale) con 1 lama (L 400 mm)
OBSMK2 ·	Coltello a testa (regolazione manuale) con 2 lame (L 750 mm)
OBSMU1 ·	Coltello sottosquadro (regolazione manuale) con 1 lama da sega (L 400 mm)
OBSMHYK	hydr. Regolazione del coltello di testa
OBSMHYU	hydr. Aggiustamento del sottosquadro
OBSMPAH	Funzione rete grandine

Tagliasiepi per caricatore frontale



Tagliasiepi per fronte Caricatore tipo HSF

Configurazione:

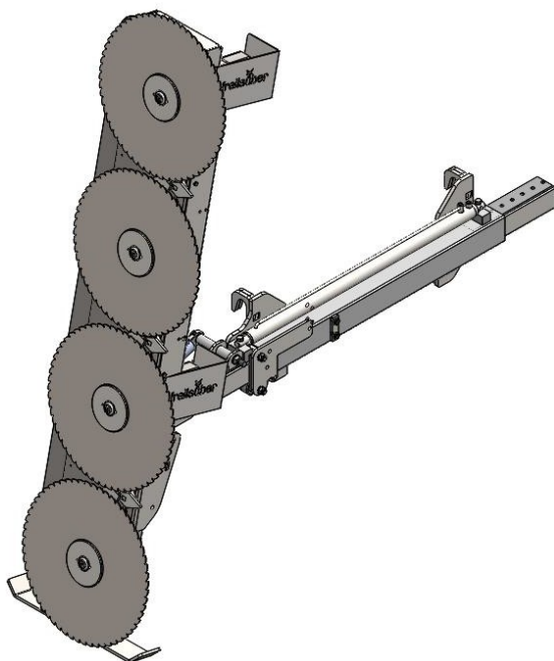
- Lunghezza di taglio verticale: 1.450 mm
- Barra di taglio con 4 lame Ø400
- Supporti per il fissaggio ai caricatori frontali

Funzioni idrauliche:

- DA-Incline
- Spostamento DA-Wide (1000 mm)
- Azionamento SA per le lame delle seghe

Controllo: tramite trattore

Dispositivi di controllo richiesti: 2x DA, 1x SA, 1x Return



Tagliasiepi per caricatore frontale tipo HSF64

Configurazione:

- Lunghezza di taglio verticale: 2.430 mm
- Barra da taglio con 4 lame Ø600
- Supporti per il fissaggio ai caricatori frontali

Funzioni idrauliche:

- DA-Incline
- Spostamento DA-Wide (1000 mm)
- Azionamento SA per le lame delle seghe

Controllo: tramite trattore

Dispositivi di controllo richiesti: 2x DA, 1x SA, 1x Return

Zappa a rulli anteriore tipo HSW

Rullo come tipo HSWF2

Telaio frontale con zappe a rulli per viticoltura bifacciale Confezione completa

Configurazione:

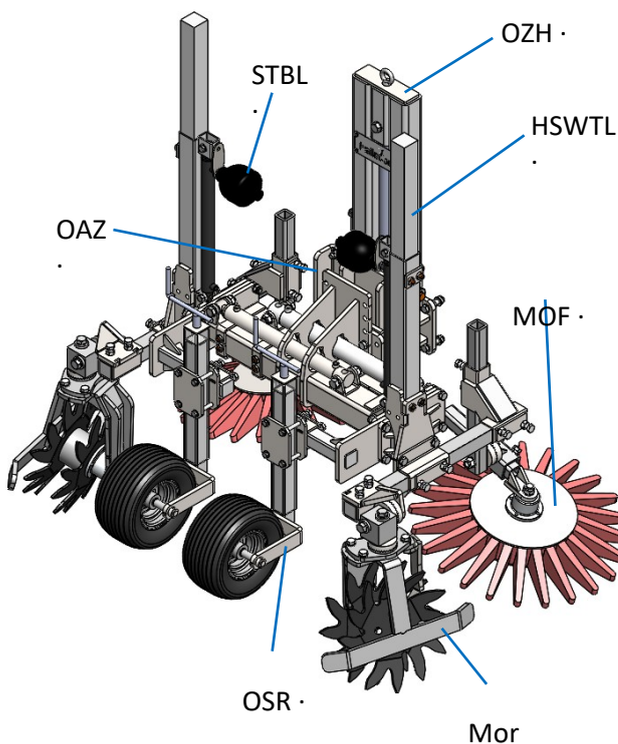
- Traversa con piastre di prolunga modulari
- Attacco frontale al trattore (piastra di attacco)
- Ascensore centrale
- 2 torri di sollevamento
- 2 zappe a rulli con 2 dischi ciascuna
- 2 Diserbo a dita
- Raschietto tra i dischi
- Guida stabile del cuscinetto
- Regolazione meccanica dell'angolo di lavoro e del sottosquadro
- 2 ruote di supporto
- Larghezza esterna (zappa a rulli) da circa 1,6 a 2,4 m (consigliata per larghezza di corsia da 1,8 a 2,6 m)

Funzioni idrauliche:

- Spostamento DA-Wide (simmetrico)
- DA-ascensore centrale
- SA-hub a destra 42 cm
- SA-hub a sinistra 42 cm

Controllo: tramite trattore

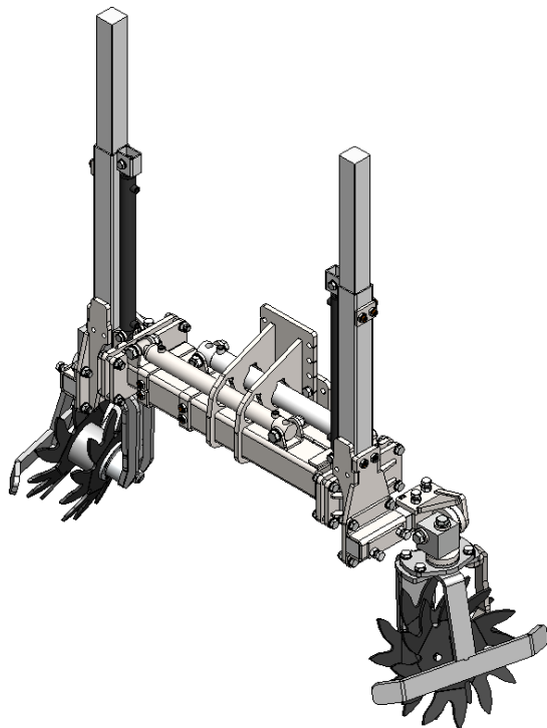
Dispositivi di controllo richiesti: 2x DA 2x SA



Equipaggiamento opzionale:

Specifica n.	Descrizione dell'articolo
STBL ·	Prezzo ridotto senza bolla di azoto
MADRE	Prezzo ridotto senza zappe a rulli sinistra e destra
MOF ·	Prezzo ridotto senza Diserbo Finger
OSR ·	Prezzo ridotto senza stabilizzatore
OZH ·	Prezzo ridotto senza ascensore centrale
OAZ ·	Prezzo ridotto senza adattatore per ascensore centrale
HSWTL / HSWTR	Prezzo ridotto senza torri di sollevamento a sinistra e a destra

Zappa a rulli anteriore tipo HSWF2



Rullo come tipo HSWF2

Telaio frontale con zappe a rulli per viticoltura bifacciale Configurazione:

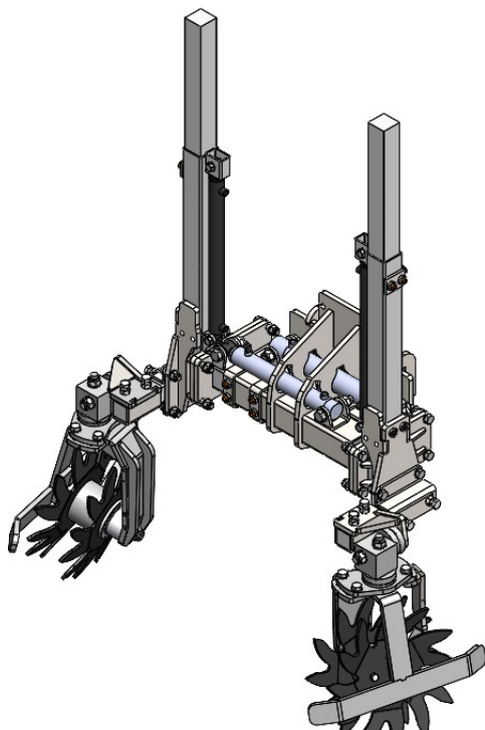
- Traversa con piastre di prolunga modulari
- Attacco frontale al trattore (piastra di attacco)
- 2 torri di sollevamento
- 2 zappe a rulli con 2 dischi ciascuna
- Raschietto tra i dischi
- Guida stabile del cuscinetto
- Regolazione meccanica dell'angolo di lavoro e del sottosquadro
- Larghezza esterna (zappa a rulli) da circa 1,6 a 2,4 m (consigliata per larghezza di corsia da 1,8 a 2,6 m)

Funzioni idrauliche:

- Spostamento DA-Wide (simmetrico)
- DA-hub a destra 42 cm
- DA-hub a sinistra 42 cm

Controllo: tramite trattore

Dispositivi di controllo richiesti: 3x DA



Rullo come tipo HSWF2S

Telaio frontale con zappe a rulli per viticoltura bifacciale versione Small

Configurazione come HSWF2, tuttavia:

- Larghezza esterna (zappa a rulli) da circa 1,4 a 1,9 m (consigliata per larghezza di corsia da 1,6 a 2,1 m)

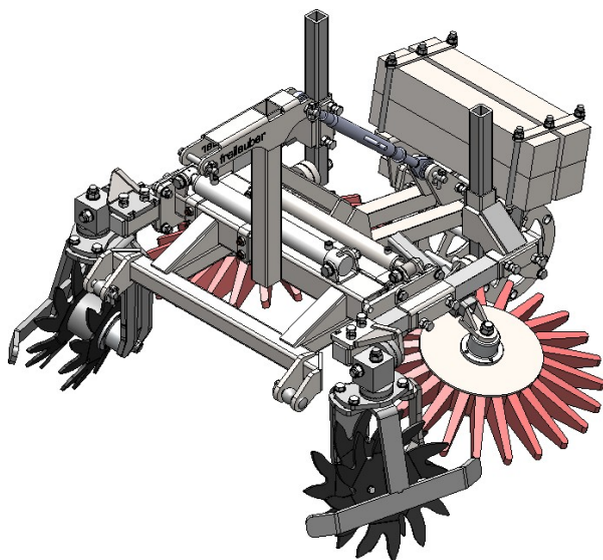
Controllo: tramite trattore

Dispositivi di controllo richiesti: 3x DA

Equipaggiamento opzionale:

Specificazione n.	Descrizione dell'articolo	
MOR	Prezzo ridotto senza zappa a rullo sinistra e destra	-

Zappa a rulli posteriore tipo HSW



Rullo come tipo HSWH2FH

Telaio posteriore bifacciale con zappe a rulli per viticoltura

Configurazione:

- Traversa con piastre di prolunga modulari
- Attacco al tre punti **posteriore**
- 2 zappe a rulli con 2 dischi ciascuna
- Rullo della barra della gabbia lungo circa 25 cm
- Diserbatrice a 2 dita Ø700 marciume
- Raschietto tra i dischi
- Guida stabile del cuscinetto
- Regolazione meccanica dell'angolo di lavoro e del sottosquadro
- Larghezza esterna (zappa a rulli) da circa 1,4 a 2,2 m (consigliata per larghezza di corsia da 1,6 a 2,4 m)
- Senza peso

Funzioni idrauliche:

- Spostamento DA-Wide (simmetrico)

Controllo: tramite trattore

Dispositivi di controllo richiesti: 1x DA

Equipaggiamento opzionale:

MOF ·
MOR

Prezzo ridotto senza Diserbo Finger

Prezzo ridotto senza zappe a rulli sinistra e destra

ridotto

Bilanciere a rulli interassiale tipo HSW

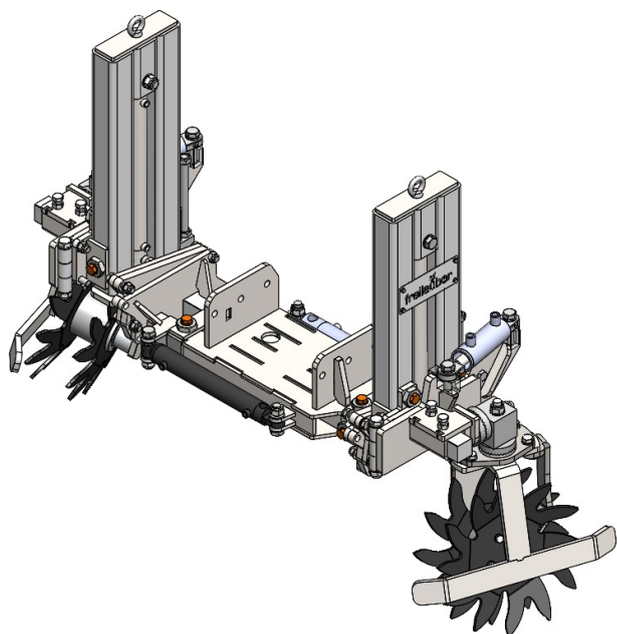


Immagine: con regolazione idraulica dell'angolo

Rullo come tipo HSWZ2

Telaio interassiale con zappe a rulli per viticoltura bifacciale

Configurazione:

- Traversa con piastre di prolunga modulari
- Montaggio tra assi
- 2 torri di sollevamento
- 2 zappe a rulli con 2 dischi ciascuna
- Raschietto tra i dischi
- Guida stabile del cuscinetto
- Regolazione meccanica dell'angolo di lavoro e del sottosquadro
- Larghezza esterna (zappa a rulli) da circa 1,6 a 2,1 m (consigliata per larghezza corsia da 1,8 a 2,3 m)
- Allegato incluso

Funzioni idrauliche:

- Spostamento DA-Wide (simmetrico)
- DA-hub a destra 42 Centimetro
- DA-hub a sinistra 42 Centimetro

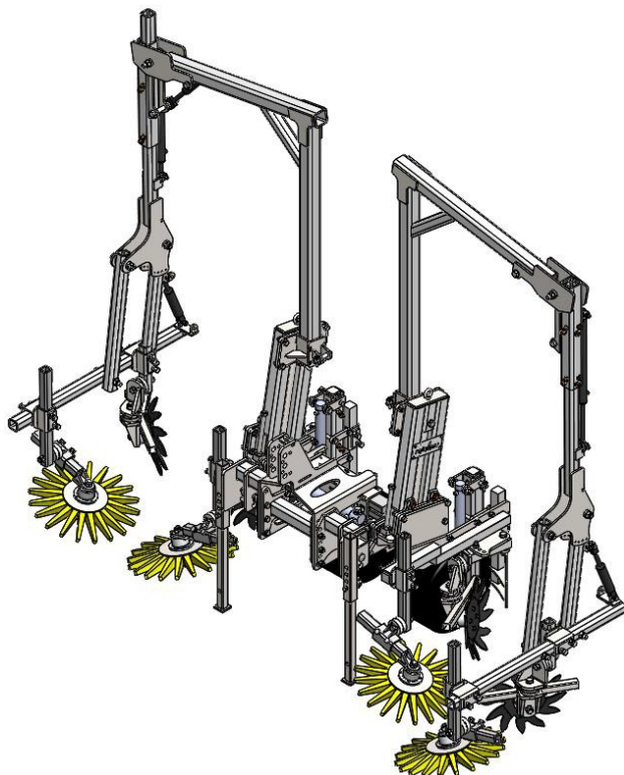
Controllo: tramite trattore

Dispositivi di controllo richiesti: 3x DA

Equipaggiamento

Specifica n.	Descrizione dell'articolo
STBL ·	Cilindro monoarticolato con vescica di azoto
HWVZ ·	Regolazione idraulica dell'angolo (per lato)
MADRE	Prezzo ridotto senza zappe a rulli

Dispositivo di destinazione



Dispositivo di destinazione

Telaio posteriore fuori fila con zappe a rulli e diserbo a dita per viticoltura bifacciale

Configurazione:

- Traversa con piastre di prolunga modulari
- Attacco **posteriore**
- 2 torri di sollevamento
- 4 zappe a rulli con 1 disco ciascuna
- Diserbo a 4 dita giallo 500 millimetro
- Guida stabile del cuscinetto
- Regolazione meccanica dell'angolo di lavoro e del sottosquadro
- Montaggio incluso

Funzioni idrauliche:

- Spostamento DA-Wide (simmetrico)
- DA-hub destro 40 Centimetro
- DA-hub sinistro 40 Centimetro
- DA-hub esterno 42 Centimetro
- Inclinazione DW dei bracci esterni

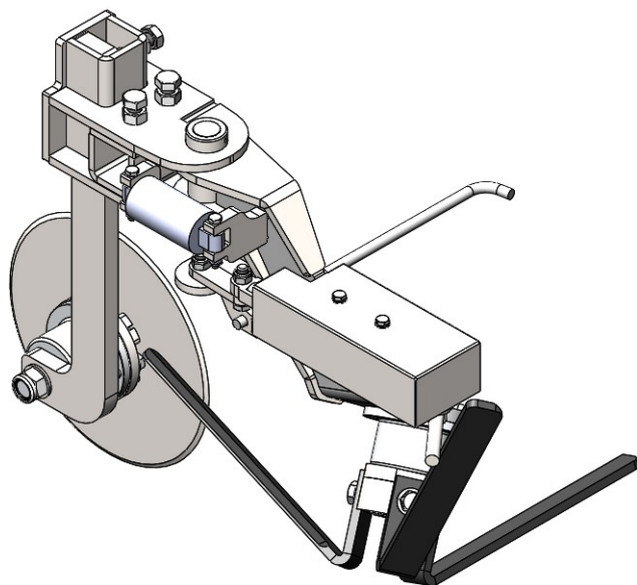
Controllo: **tramite trattore**

Dispositivi di controllo richiesti: **3x DA**

Equipaggiamento opzionale:

- | | |
|--------|--|
| SPB · | Deflettori laterali (zappe a rullo laterali e diserbo a dito omesse) |
| STBL · | Cilindro monoarticolato con vescica di azoto |
| MADRE | Prezzo ridotto senza zappe a rulli |

Condivisione meccanica della lama



Blade condividere mech.

Quota lama per la viticoltura

Configurazione:

- Condivisione blade con condivisione a 3 punti sinistra e destra
- 1 disco Coulter con maniglia su ciascun lato
- rilascio meccanico sulle anno
- Protezione dalle collisioni per la condivisione a 3 punti
- Supporto per quadrato 50 millimetri

Specifica n.

MFLSL
MFLSR

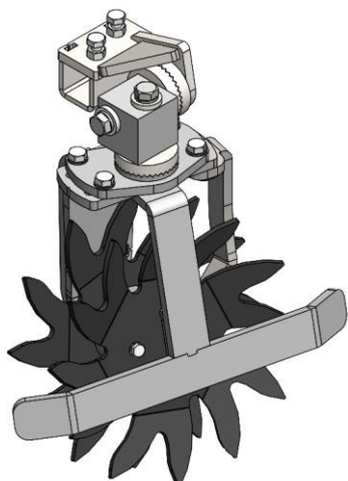
Descrizione dell'articolo

Condivisione lama sinistra con disco coulter
Blade condividi a destra con coulter disc

Equipaggiamento opzionale:

Specifica n.	Descrizione dell'articolo	Supplemento / prezzo ridotto
POAS	Prezzo ridotto senza disco coulter (per disco)	-

Attrezzatura HSW a rulli



Rullo come

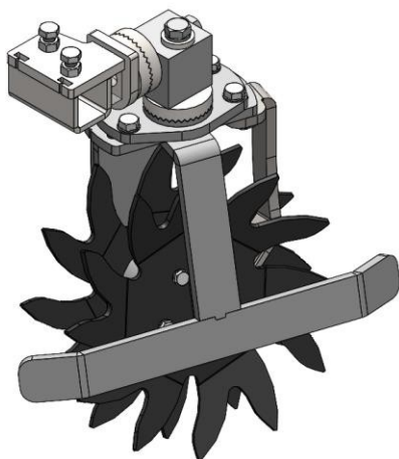
Zappa a rulli per viticoltura a 2 dischi, Supporto per quadrato 50 mm

Configurazione:

Direzione di marcia destra: Spec. no.: HSWR2R

Direzione di marcia sinistra: Spec. no.: HSWR2L

- 2 dischi
- Raschietto tra i dischi
- Guida stabile del cuscinetto
- Regolazione meccanica dell'angolo di lavoro e del sottosquadro



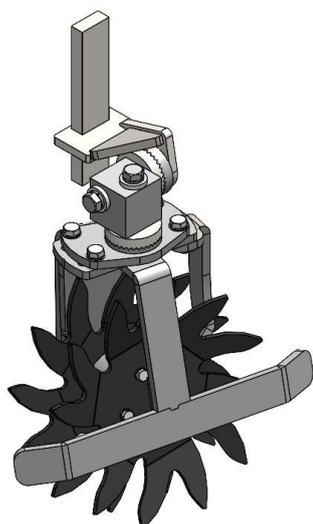
Rullo come

Zappa a rulli per viticoltura a 2 dischi, Montaggio per interessi quadrato

Configurazione:

Direzione di marcia destra: Spec. no.: HSWR2RZ

Direzione di marcia sinistra: Spec. no.: HSWR2LZ



Rullo come

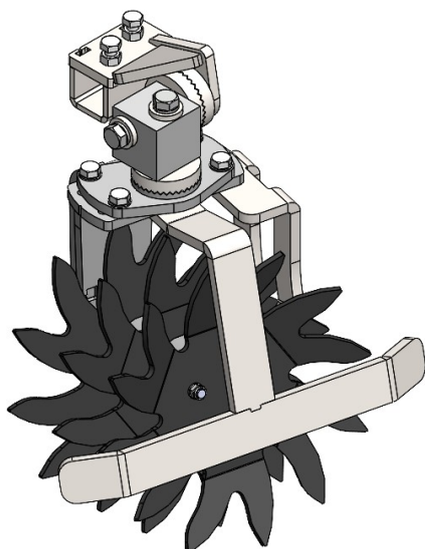
Zappa a rulli per viticoltura a 2 dischi, montaggio con maniglia di condivisione 60x25

Configurazione:

Direzione di marcia destra: Spec. no.: HSWR2RS

Direzione di marcia sinistra: Spec. no.: HSWR2LS

Attrezzatura HSW a rulli



Rullo come

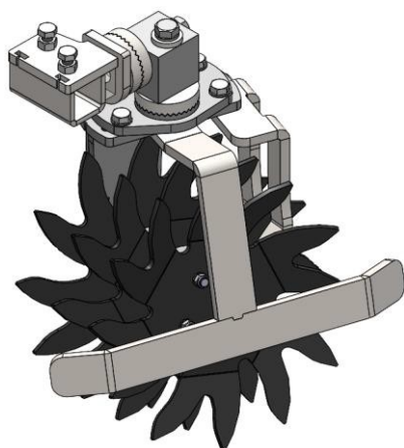
Zappa a rulli per viticoltura a 3 dischi, Supporto per quadrato 50 millimetri

Configurazione:

Direzione di marcia destra: Spec. no.: HSWR3R

Direzione di marcia sinistra: Spec. no.: HSWR3L

- 3 dischi
- Raschietto tra i dischi
- Guida stabile del cuscinetto
- Regolazione meccanica dell'angolo di lavoro e del sottosquadro



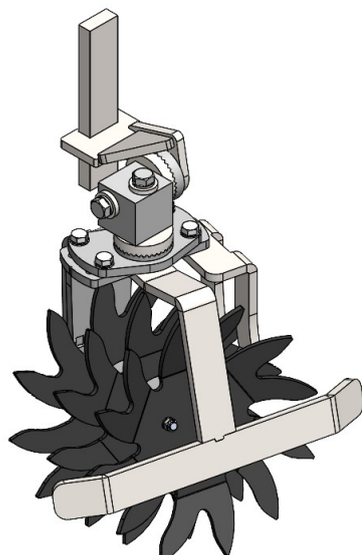
Rullo come

Zappa a rulli per viticoltura a 3 dischi, Montaggio per interessi quadrati

Configurazione:

Direzione di marcia destra: Spec. no.: HSWR3RZ

Direzione di marcia sinistra: Spec. no.: HSWR3LZ



Rullo come

Zappa a rulli per viticoltura a 3 dischi, montaggio con maniglia di condivisione 60x25

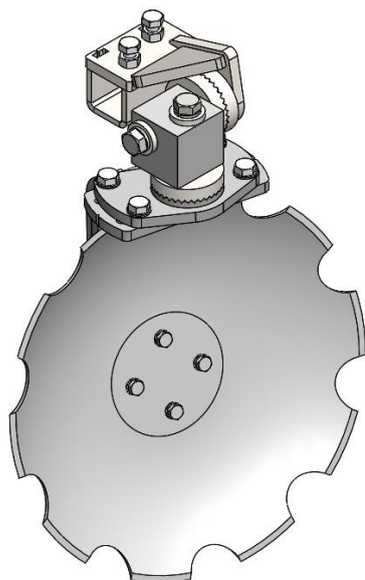
Configurazione:

Direzione di marcia destra: N. spec.: HSWR3RS

Direzione di marcia sinistra: Spec. no.: HSWR3LS

Prezzo ciascuno:

Attrezzatura HSW a pioppa a rulli



Disco di campo

Disco da campo per viticoltura, Supporto per quadrato 50 mm

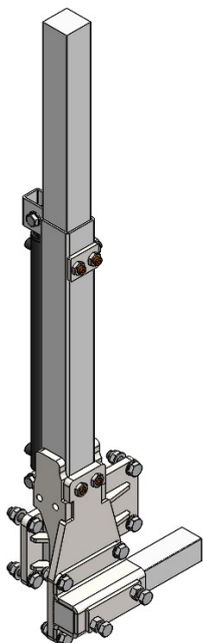
Configurazione:

- 1 disco dentato \varnothing 510 millimetro
- Guida stabile del cuscinetto
- Regolazione meccanica dell'angolo di lavoro e del sottosquadro

Direzione di marcia destra: Spec. no.: HSWAR

Direzione di marcia sinistra: Spec. no.: HSWAL

Attrezzatura HSW a pioppa a rulli



Unità di sollevamento

Unità di sollevamento

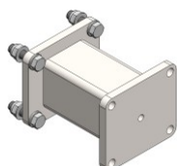
con configurazione

quadrata:

Direzione di marcia destra: Spec. no.: HSWTR

Direzione di marcia sinistra: Spec. no.: HSWTL

- 42 cm corsa, doppio effetto
- Piastra di flangia per il fissaggio alla traversa
- Quadrato da 50 mm per il montaggio del dispositivo



Adattatore di larghezza

Per zappa a rullo anteriore e posteriore

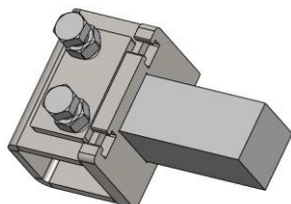
Per aumentare la larghezza del dispositivo

Lunghezza

100 mm: tizio HSWB100 ·

200 mm: tizio HSWB200 ·

400 mm: tizio HSWB400 ·

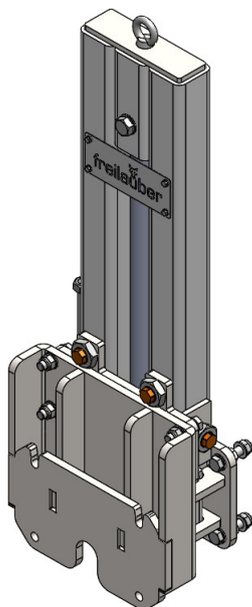


Adattatore terza parti

Configurazione:

- Supporto quadrato da 50 mm
- 50 millimetri quadrati

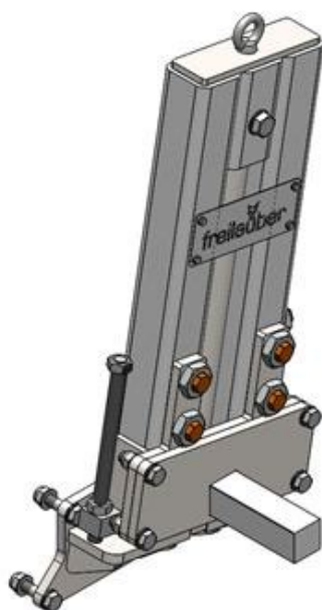
Attrezzatura HSW a rulli



Ascensore

Configurazione:

- Corsa 40 cm, doppio effetto
- Piastra flangia per il fissaggio alla console
- Piastra adattatore per il montaggio del dispositivo

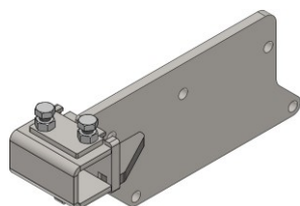


Unità di sollevamento inter-asse

Direzione di marcia destra: Spec. no.: HSWTZR

Direzione di marcia sinistra: Spec. no.: HSWTZL

- Corsa 40 cm, doppio effetto
- Piastra di flangia per il fissaggio alla traversa
- Quadrato da 50 mm per il montaggio del dispositivo

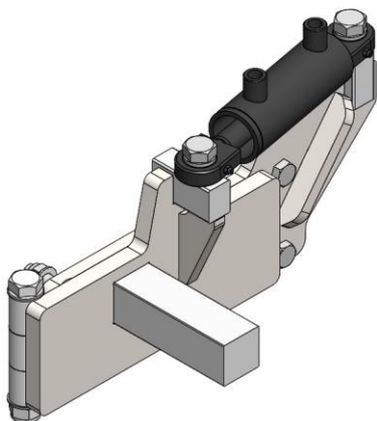


Adattatore di montaggio

alternativo

per altri spostamenti di larghezza

Attrezzatura HSW a pioppa a rulli



Idr. regolazione dell'angolo

Configurazione:

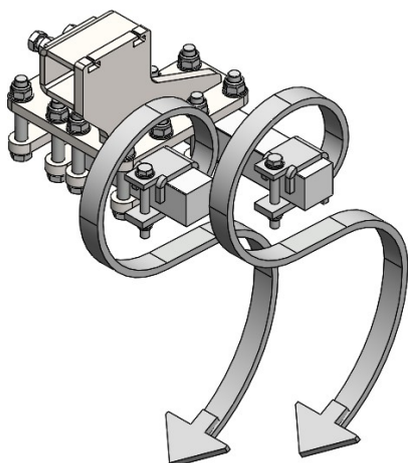
- circa 20° idra. Regolazione dell'angolo, doppio effetto
- Piastra di flangia per il fissaggio alla traversa
- Quadrato da 50 mm per il montaggio del dispositivo

Zappa a rullo anteriore:

Direzione di marcia dx: Codice specifico: HWFR ·HWFL
 Direzione di marcia sx

Zappa a rulli

posteriore: Direzione di marcia sx o dx Codice specifico: HWHR ·HWHL



Importo

Configurazione:

- Montaggio quadrato 50 millimetro
- 2x quadrato 50 millimetro
- 2x azioni

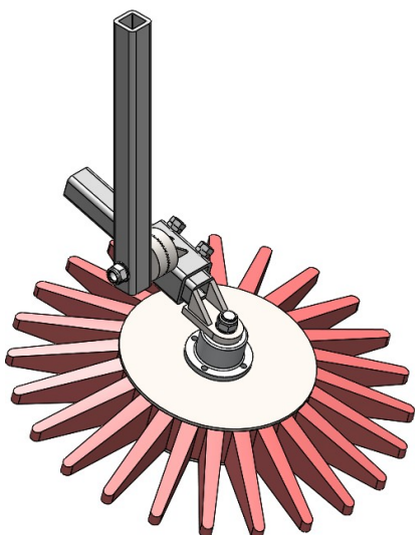
Direzione di marcia sinistra: Spec. no.: AFL

Direzione di marcia destra: Spec. no.: AFR

Equipaggiamento

Specifica	Descrizione dell'articolo	
n.MOHS ·	Prezzo ridotto senza azioni (per pezzo)	-
MOVK ·	Prezzo ridotto senza quadrato (per	-

Attrezzatura HSW arulli

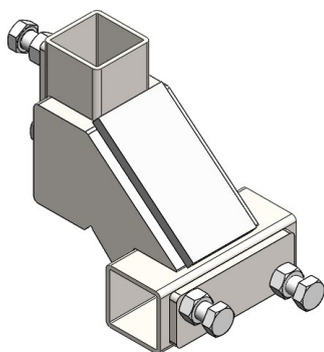


Diserbo a falangi

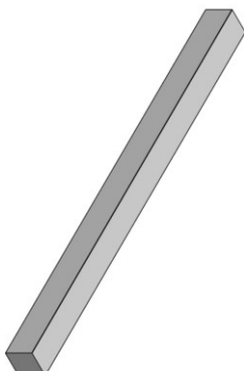
Configurazione:

- Montare
- Diserbo per le dita
- Regolazione dell'angolo

Specifica n.	Descrizione dell'articolo
FG50 ·	Diserbo a dita yel. 500 mm
FR70 ·	Diserbo a dita rosso 700 mm
FG100 ·	Diserbo a dita yel. 1000 mm



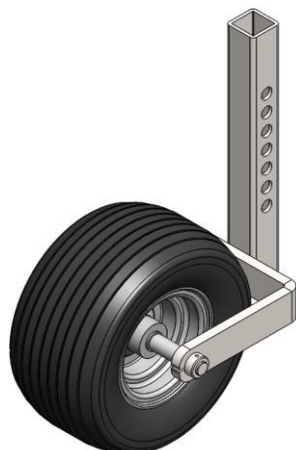
Scocca di montaggio



Portautensili

Specifica n.	Descrizione dell'articolo
FG50 ·	Versione lunga 750 mm
FR70 ·	Versione corta 320 mm

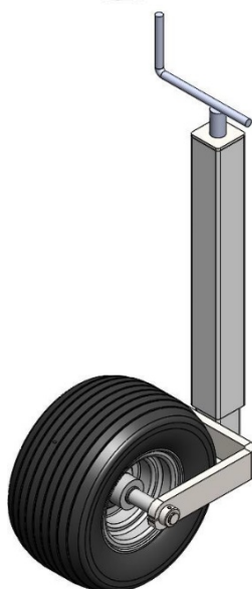
Attrezzatura per zappa a rulli Typ HSW



Ruota di

Configurazione:

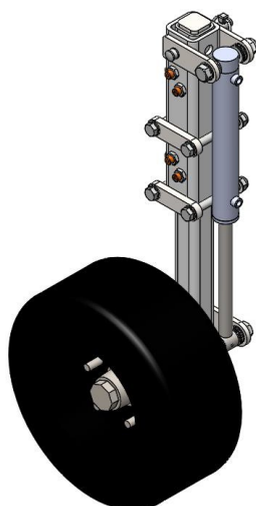
- ruota 320x160mm con cerchio in acciaio



Ruota di

Configurazione:

- ruota 320x160mm con cerchio in acciaio
- Importo
- Manovella per regolare l'altezza

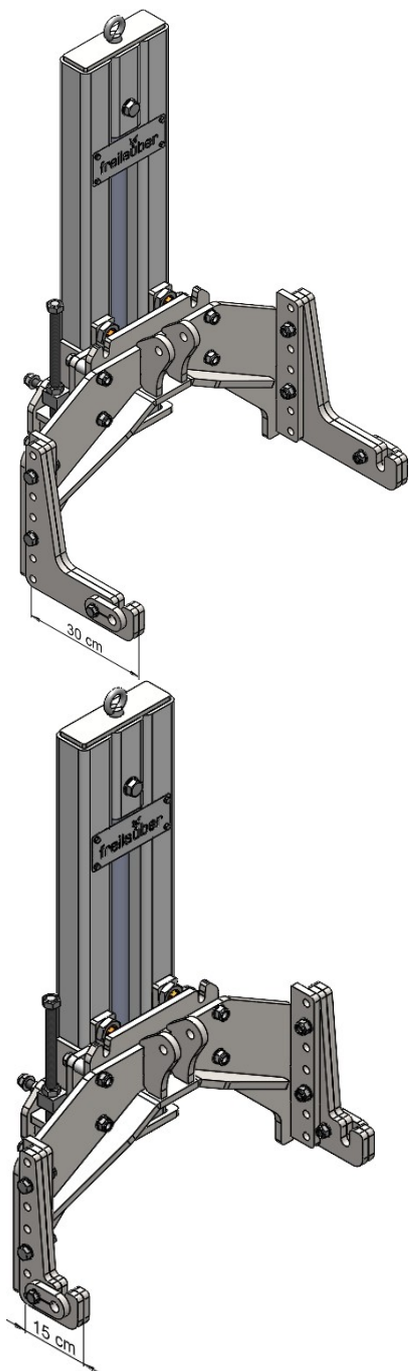


Ruota di

Configurazione:

- ruota 460x185mm con cerchio in acciaio
- Importo
- regolazione idraulica dell'altezza

Attrezzatura HSW a pioppa a rulli



Ascensore centrale

Configurazione
e unità di
sollevamento:

- Corsa 40 cm, doppio effetto
- Gancio di collegamento inferiore da fissare al trattore
- Ganci di collegamento inferiore Cat 1 o Cat 2
- Gancio corto o lungo

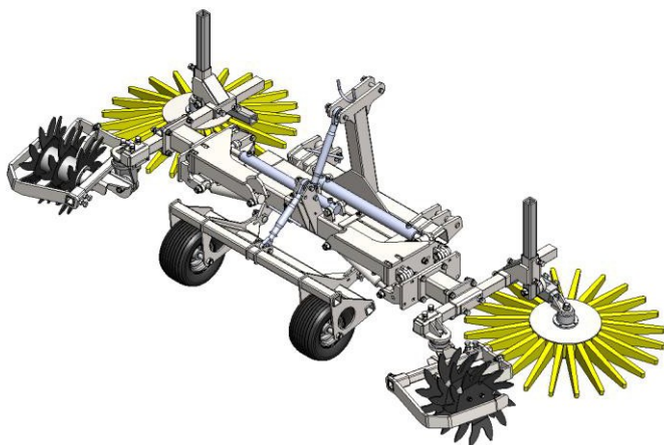
Specifica n.

ZLK1 ·
 ZLK2 ·
 ZKK1 ·
 ZKK2 ·

Descrizione dell'articolo

Ascensore centrale lungo Cat 1
 Ascensore centrale lungo Cat 2
 Ascensore centrale corto Cat 1
 Ascensore centrale corto Cat 2

Zappa a rullo anteriore HSO



Rullo come tipo HSOF3FH

Telaio frontale con zappe a rulli per la frutticoltura bifacciale

Configurazione:

- Traversa con piastre di prolunga modulari
- Attacco nel tre punti anteriore
- 2 zappe a rulli con 3 dischi ciascuna
- Diserbante a 2 dita Ø950 giallo
- Raschietto tra i dischi
- Guida stabile del cuscinetto
- Regolazione meccanica dell'angolo di lavoro e del sottosquadro
- Meccanismo pieghevole per viaggi su strada
- Larghezza esterna (zappe a rulli) da circa 3 a 4 m (consigliata per larghezza di corsia da 3,2 a 4,2 m)

Funzioni idrauliche:

- Spostamento DA-Wide (simmetrico)
- Meccanismo di piegatura DA a destra
- Meccanismo di piegatura DA a sinistra

Controllo: tramite trattore

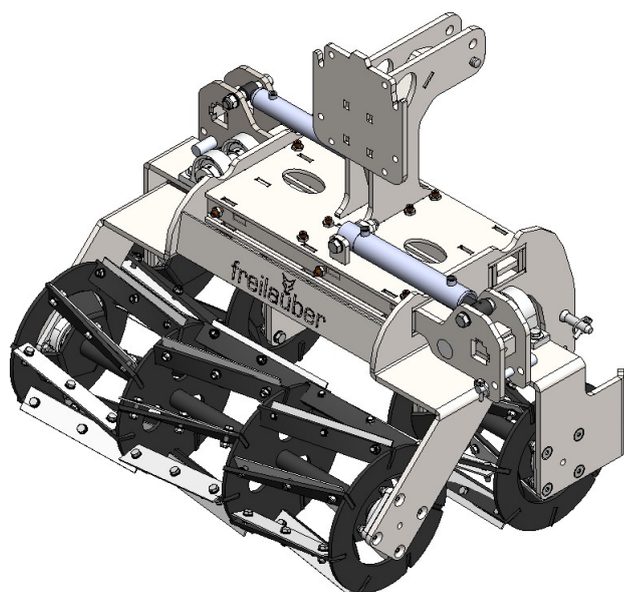
Dispositivi di controllo richiesti: 3x DA

,-

Equipaggiamento opzionale:

Specifica n.	Descrizione dell'articolo
JHSO ·	Controllo joystick con posizione flottante per meccanismo pieghevole (è richiesta una sola SA e ritorno)
HSOFH0 ·	Prezzo ridotto senza Diserbo Finger
AR4S ·	Zappa a rullo con 4 dischi ciascuna
AR5S ·	Zappa a rullo con 5 dischi ciascuna
AR6S ·	Zappa a rullo da 6 dischi ciascuna
MOR3 ·	Prezzo ridotto senza zappe Roller

Rullo di pacciamatura Multi idraulicamente



Rullo di pacciamatura Multi idraulicamente

Configurazione:

- Attacco posteriore e anteriore
- Diverso spostamento di latitudine
- I coltelli angolati e curvi offrono risultati unici e perfetti
- Guida stabile del cuscinetto
- Coltelli a lunga durata
- Ruotando i coltelli, possono essere utilizzati due volte
- Assunzione per il peso

Funzioni idrauliche:

- Spostamento DA-Wide (simmetrico)

Controllo: tramite trattore

Dispositivi di controllo richiesti: 1x DA

Specifica n.

MMH110 ·

MMH130 ·

MMH160 ·

Modello

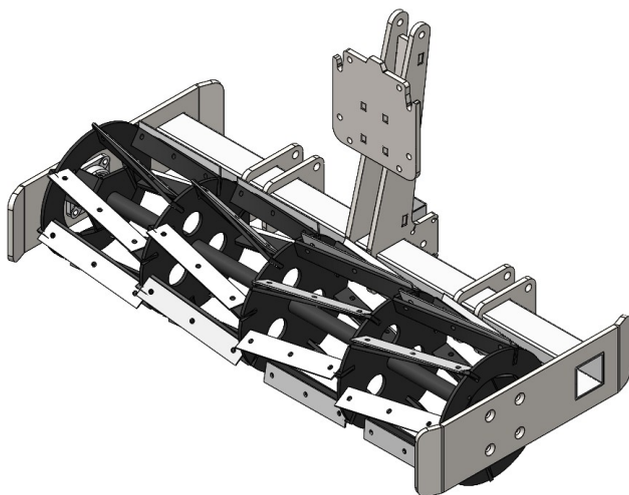
1,10 m – 1,60 m

1,30 m – 1,80 m

1,60 m – 2,10 m

altre larghezze su richiesta

Rullo di pacciamatura Multi fisso



Rullo di pacciamatura Multi fisso

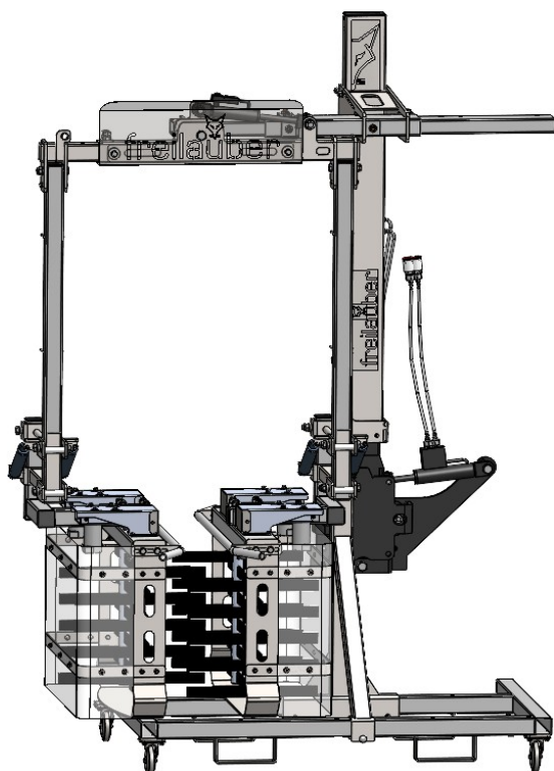
Configurazione:

- Attacco posteriore e anteriore
- Diverso spostamento di latitudine
- I coltelli angolati e curvi offrono risultati unici e perfetti
- Guida stabile del cuscinetto
- Coltelli a lunga durata
- Ruotando i coltelli, possono essere utilizzati due volte
- Assunzione per il peso

Specifica n.	Larghezza esterna	Larghezza di lavoro
MMS115 ·	1,15 m	1,05 m
MMS135 ·	1,35 m	1,25 m
MMS150 ·	1,50 m	1,40 m
MMS185 ·	1,85 m	1,75 m
MMS220 ·	2,20 m	2,10 m

altre larghezze su richiesta

Pulitore del tronco di vite a filari unilaterale



Pulitore del tronco di vite a filari unilaterale

Configurazione:

- Altezza intonaco verticale: 450 millimetro
- Telaio stabile soprafila con livellamento automatico del pavimento
- 4 spazzole con 10 alette di gomma ciascuna
- Console
- Gambe portaoggetti

Funzioni idrauliche:

- Regolazione DA-Height sul mozzo del telaio da 700 millimetro
- DA-Incline sul telaio con blocco di bloccaggio
- Spostamento DA-Wide
- DA-Inclinazione sul telaio sopra la riga
- Azionamento EW delle spazzole

Controllo: tramite trattore

Dispositivi di controllo richiesti: 1x SA, 1x Return

Pulitore per tronchi di vite a due lati

Pulitore per tronchi di vite a due lati

Configurazione:

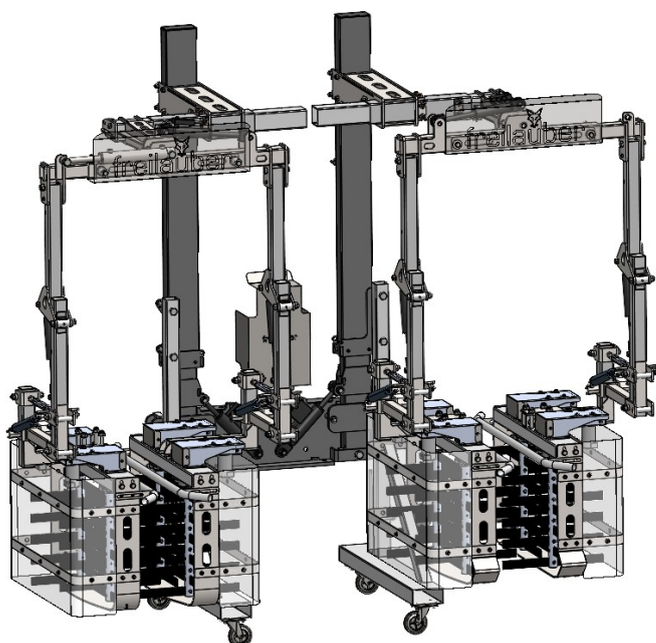
- Altezza intonaco verticale: 450 millimetro
- Telaio stabile soprafila con livellamento automatico del pavimento
- Ogni lato 4 spazzole con 10 alette di gomma ciascuna
- Console
- Gambe portaoggetti

Funzioni idrauliche:

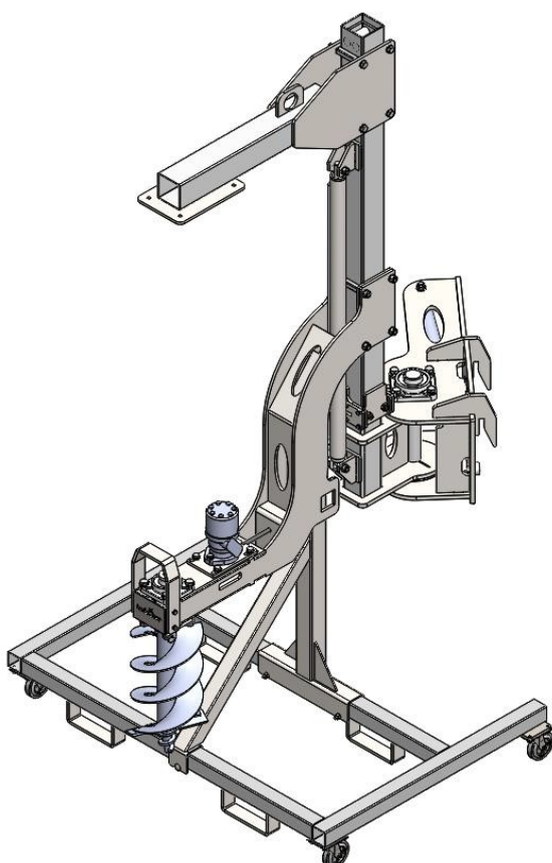
- Regolazione DA-Height sul mozzo del telaio da 700 millimetro
- DA-Incline sul telaio con blocco di bloccaggio
- Spostamento DA-Wide
- DA-Inclinazione sul telaio sopra la riga
- Azionamento EW delle spazzole

Controllo: tramite trattore

Dispositivi di controllo richiesti: 1x SA, 1x Return



Coclea / Post driver



Coclea tipo EBF

Configurazione:

- Per larghezza di corsia di 2,0 m
- Coclea di terra Ø 225 millimetro
- Gambe portaoggetti
- Console
- SENZA Post driver

Funzioni idrauliche:

- Regolazione DA-Height sul telaio (1000 mm)
- ANGOLO DA del telaio
- Motore SA per foratura

Controllo: tramite trattore

Dispositivi di controllo richiesti: 2x DA, 1x SA, 1x Return

Coclea tipo EBF

Configurazione come EBF, tuttavia:

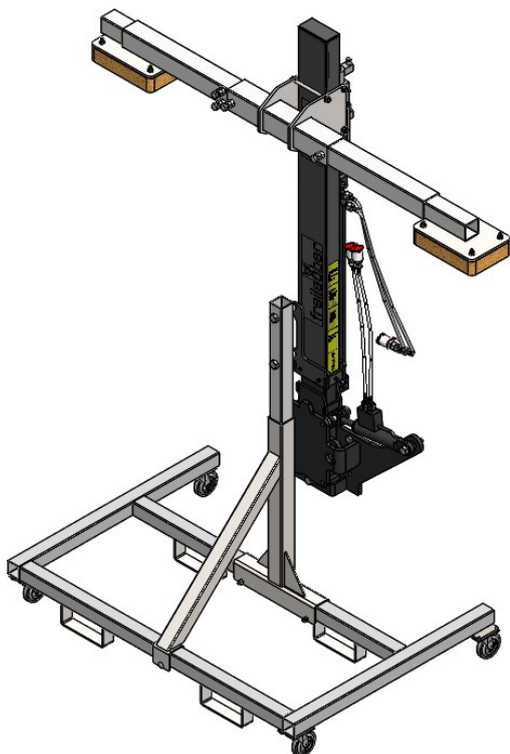
- Larghezza corsia 2,5 m

**Altre punte da trapano
su richiesta**

Equipaggiamento opzionale:

Specificazione n.	Descrizione dell'articolo
EBP ·	Post driver

Driver del palo idraulico



Post driver

Configurazione:

- Inserisci autista
- Telaio base con cilindro DA 1000 mm e inclinazione DA
- Console
- Gambe portaoggetti

Specifica n.	Descrizione dell'articolo
PfD1K ·	Post driver unilaterale
PfDz2K	Post driver a due lati

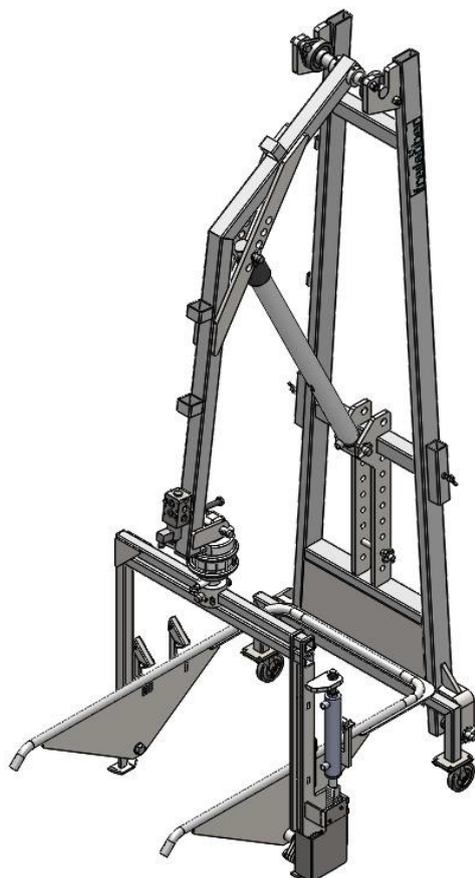
Post driver

Specifica n.	Descrizione dell'articolo
PfD1 ·	Post driver unilaterale senza telaio e console
PfDz2 ·	Post driver fronte/retro senza telaio e console

Equipaggiamento opzionale:

GrRa	Telaio base con cilindro DA 1000 mm e inclinazione DA
AWF ·	gambe portaoggetti

Ribaltabile per tubi tipo WKF



Ribaltabile per tubi tipo WKF

Configurazione:

- Supporto a 3 punti Cat. 1

Funzioni idrauliche:

- Cilindro di sollevamento DI
- MOTORE ROTATIVO DI

Controllo: tramite trattore

Dispositivi di controllo richiesti: 2x DA

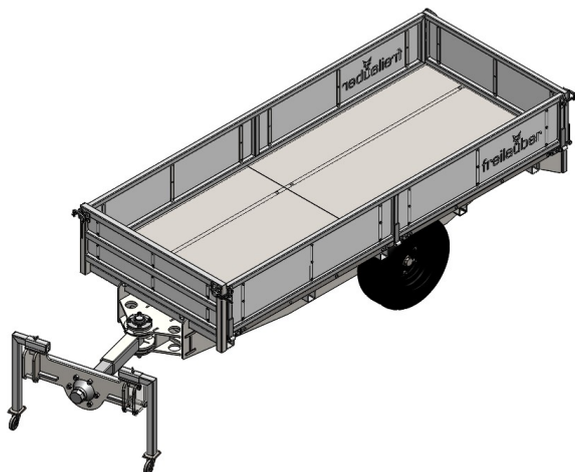
Tenaglia ad asta

Tenaglia ad asta

Configurazione:

- Tenaglia ad asta con bilanciere a molla

Rimorchio di trasporto



Rimorchio di trasporto

Configurazione:

- Area di carico 3,1 m x 1,24 m
- Larghezza esterna 1,38 m
- Attacco a 3 punti nella parte posteriore (Cat. 1 o 2)
- Fondoschiena in lamiera VA
- Illuminazione stradale secondo StVO

Equipaggiamento opzionale:

- | | |
|-------|---------------------|
| CALCI | Asse tandem |
| TAMB | Asse tandem frenato |

Altre dimensioni su richiesta

Blocchi valvole

Blocco valvole tipo HYVB3

Per controllare 3 funzioni DA tramite 1 SA e 1 ritorno sul trattore

Configurazione:

- Blocco valvole
- Joystick con pulsante

Blocco valvole tipo HYVB3M

Per controllare 3 funzioni DA tramite 1 SA e 1 ritorno sul trattore

Configurazione:

- Blocco valvole
- Joystick con pulsante
- Divisore di potenza per azionamento a coltello con arresto di emergenza

Interruttori 14181

Per controllare 2 funzioni DA tramite 1 DA sul trattore

