

TAIFUN

COLTIVATORE UNIVERSALE

Einböck



Einböck

COLTIVATORE UNIVERSALE

TAIFUN



I vari tipi di rulli posteriori sono regolabili in altezza, grazie ad una apposita piastra. Per consentire una lavorazione perfetta, i denti livellatori doppi che garantiscono un livellamento molto regolare e sono in tensione grazie a molle, sono montati tra l'ultima fila di denti elastici e il rullo posteriore. Possono anche essere smontati per la lavorazione delle stoppie.



POWER PACK

UTILIZZO UNIVERSALE

FLESSIBILE, ECONOMICO

Per un lavoro efficace su superfici grandi e ridotte, il coltivatore universale Einböck TAIFUN, è una macchina polivalente e molto efficiente. IL TAIFUN è la classica macchina per la preparazione del letto di semina, grazie al suo telaio spazioso – specialmente per terreni con cover crops. La macchina si comporta in maniera eccellente anche nell'incorporazione di liquami e fertilizzanti organici, così come nella lavorazione leggera delle stoppie e nella seconda lavorazione delle stesse.



Le operazioni sopra descritte sono rese possibili da caratteristiche quali il telaio spazioso e la fila di denti livellatori situata tra l'ultima fila di denti elastici e il rullo posteriore. I forti denti elastici Vulcanus, in robusto acciaio e distribuiti su quattro file, sono progettati per una lunga vita utile.



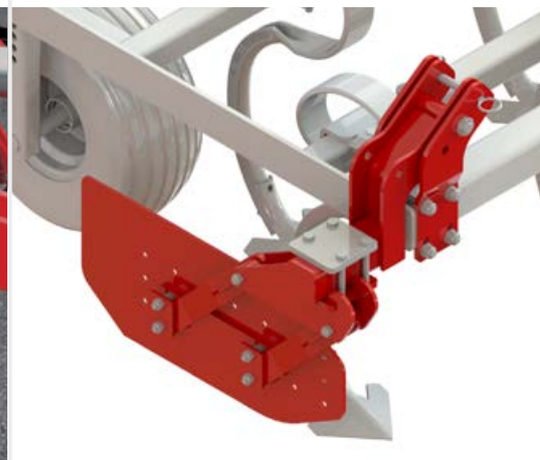
Sul TAIFUN, la **profondità di lavoro** viene regolata attraverso il terzo punto di attacco e il rullo posteriore. Tutta la pressione viene trasferita al rullo posteriore e questo garantisce un funzionamento della macchina molto regolare.

Attacco a tre punti (Cat. II e III), dotato di boccole rinforzate.

Regolazione della profondità di lavoro

per mezzo di perni da infilare nell'apposita piastra forata. Con il mandrino è possibile regolare la pressione di un secondo rullo o l'angolo di incidenza del successivo erpicino a denti.

Le **bandelle laterali** prevengono la formazione di creste di terreno durante la preparazione del letto di semina.





DENTI, PUNTE, TELAIO **MOLTO FORTI**

I denti elastici Vulcanus (standard) sono in acciaio 50x13 mm (spazio sotto trave 525 mm). I denti Vulcanus sono raccomandati per terreni leggeri e di medio impasto per la preparazione del letto di semina dopo aratura, per la lavorazione fino ad una profondità di 15 cm. Per questo tipo di utilizzo, è possibile anche lavorare fino ad una profondità di 10 cm, con le punte a piede d'oca.

I denti elastici Herkules (opzionali) sono in acciaio 70x12 mm (spazio sotto trave 580 mm). Questo dente è raccomandato per la preparazione del letto di semina dopo aratura, fino ad una profondità di lavoro di 15 cm in terreni pesanti (anche sassosi). Per questo tipo di utilizzo è anche possibile utilizzare le punte a piede d'oca. Questo dente elastico è raccomandato anche per la prima lavorazione delle stoppie su terreni leggeri e di medio impasto fino a profondità di lavoro di 6 cm.

La punta stretta (dotazione standard) è larga 53 mm ed è raccomandata per lavoro più profondo di 10 cm.

La punta a piede d'oca con una larghezza di 200 mm, è adatta per la lavorazione completa di tutto il terreno in superficie. Entrambe le punte sono spesse 6 mm.

La **larghezza di trasporto** di 2,6 m offre una maggiore sicurezza durante il trasporto su strada.

Per il TAIFUN in versione con rulli pesanti, si raccomanda la versione trainata anziché quella portata, dato il peso importante della macchina, che potrebbe creare problemi all'attacco a tre punti del trattore e accrescere anche il compattamento del terreno nelle capezzagne.



Grazie al **pistone idraulico di bloccaggio**, non sono necessari scomodi sistemi di blocco meccanico.

Pannelli di segnalazione e impianto luci, sono disponibili come optional. Durante il lavoro, possono essere ruotati verso l'anteriore per proteggerli da pietre che potrebbero essere movimentate durante il lavoro.

Per garantire una profondità di lavoro uguale su tutta la larghezza, durante la lavorazione delle stoppie su terreno irregolare, sono disponibili (come optional) delle **ruote di supporto**. Esse assicurano un lavoro regolare in zone collinari o durante una lavorazione molto superficiale.

MIGLIORA LA QUALITÀ DEL TERRENO



Quando il TAIFUN viene utilizzato per la preparazione del letto di semina, devono essere utilizzati i **doppi denti livellatori**. Eventuali mucchi di terreno prodotti dall'ultima fila di denti elastici, vengono così livellati prima del rullo posteriore. Questo è molto importante perché il rullo riconsolidava bene il terreno su tutta la larghezza, solo questo è ben piano. I doppi denti livellatori, possono essere rimossi molto facilmente senza attrezzi e questo potrebbe essere necessario in presenza di grandi quantità di paglie/residui colturali. È disponibile sul telaio, un alloggiamento per riporli, quando non in uso.

Dati Tecnici TAIFUN

Tipo/ Larghezza di lavoro	Denti livellatori doppi	Numero di file/ Denti	Categoria di attacco	CV/kw	Peso appross. kg
TAIFUN 250 F ¹	4	4/17	II	70/52	915
TAIFUN 250 R ¹	4	4/17	II	70/52	930
TAIFUN 250 ST ¹	4	4/17	II	70/52	855
TAIFUN 250 FZ ¹	4	4/17	II	70/52	1.040
TAIFUN 250 RZ ¹	4	4/17	II	70/52	1.055
TAIFUN 250 RP 47 ^{1,4}	4	4/17	II	70/52	1.080
TAIFUN 300 F ¹	5	4/20	II	90/66	1.050
TAIFUN 300 R ¹	5	4/20	II	90/66	1.070
TAIFUN 300 ST ¹	5	4/20	II	90/66	965
TAIFUN 300 FZ ¹	5	4/20	II	90/66	1.200
TAIFUN 300 RZ ¹	5	4/20	II	90/66	1.225
TAIFUN 300 RP 47 ^{1,4}	5	4/20	II	90/66	1.235
TAIFUN 400 F	6	4/26	II+III	110/81	1.630
TAIFUN 400 R	6	4/26	II+III	110/81	1.660
TAIFUN 400 ST	6	4/26	II+III	110/81	1.500
TAIFUN 400 FZ	6	4/26	II+III	110/81	1.845
TAIFUN 400 RZ	6	4/26	II+III	110/81	1.875
TAIFUN 400 RP 47 ⁴	6	4/26	II+III	110/81	1.905
TAIFUN 500 F	8	4/34	II+III	130/95	1.850
TAIFUN 500 R	8	4/34	II+III	130/95	1.885
TAIFUN 500 ST	8	4/34	II+III	130/95	1.720
TAIFUN 500 FZ	8	4/34	II+III	130/95	2.105
TAIFUN 500 RZ	8	4/34	II+III	130/95	2.140
TAIFUN 500 RP 47 ⁴	8	4/34	II+III	130/95	2.180
TAIFUN 600 F	10	4/40	II+III	150/110	2.015
TAIFUN 600 R	10	4/40	II+III	150/110	2.055
TAIFUN 600 ST	10	4/40	II+III	150/110	1.845
TAIFUN 600 FZ	10	4/40	II+III	150/110	2.320
TAIFUN 600 RZ	10	4/40	II+III	150/110	2.365
TAIFUN 600 RP 47 ⁴	10	4/40	II+III	150/110	2.390
TAIFUN 700 F	12	4/47	II+III	170/125	2.460
TAIFUN 700 R	12	4/47	II+III	170/125	2.510
TAIFUN 700 ST	12	4/47	II+III	170/125	2.320
TAIFUN 700 FZ	12	4/47	II+III	170/125	2.810
TAIFUN 700 RZ	12	4/47	II+III	170/125	2.860
TAIFUN 700 RP 47 ⁴	12	4/47	II+III	170/125	2.900
TAIFUN 800 RP 58 ²	13	4/54	III	200/147	7.500
TAIFUN 800 DN ²	13	4/54	III	200/147	7.750
TAIFUN 900 RP 58 ^{2,3}	15	4/60	III	240/176	7.900
TAIFUN 900 DN ^{2,3}	15	4/60	III	240/176	8.180
TAIFUN 1200 RP 58 ²	20	4/80	III	340/250	9.200
TAIFUN 1200 DN ²	20	4/80	III	340/250	9.550

¹ fisso, non pieghevole

² semi-portato

³ Attenzione: altezza di trasporto approssimativa 4,30 m

⁴ se semi-portato, il rullo RP58 è disponibile opzionalmente (anziché RP 47)

Rullo posteriore:

F Rullo liscio ø 400 mm ed erpicino posteriore a 2 file; ø 10 mm

R Rullo a tondini ø 400 mm ed erpicino posteriore a 2 file ø 10 mm

ST Erpicino posteriore ad una fila, ø 12 mm, incluse 4 ruote di supporto (18x8,5-8) (se portato include solo 2 ruote)

FZ Rullo anteriore liscio ø 400 mm, rullo posteriore dentellato ø 320 mm ed erpicino posteriore a 2 file ø 10 mm

RZ Rullo anteriore a tondini ø 400 mm, rullo posteriore dentellato ø 320 mm ed erpicino posteriore a 2 file ø 10 mm

RP 47 Rullo ad anelli ø 470 mm con livellatori ed erpicino posteriore a 2 file ø 10 mm

RP 58 Rullo ad anelli ø 575 mm con livellatori ed erpicino posteriore a 1 fila ø 12 mm

DN Rullo doppio Nova ø 575 mm



La barra livellante è fissata sulla parte anteriore del telaio e l'altezza di lavoro può essere regolata per mezzo di perni. La barra livellante rompe le zolle eventualmente presenti e può anche esserne regolata l'inclinazione. L'altezza di lavoro viene sempre mantenuta perfettamente e il lavoro degli utensili è molto regolare. In primavera è particolarmente raccomandato l'utilizzo della barra livellante, per la preparazione del letto di semina.

Equipaggiamento standard TAIFUN 250-700

Dente elastico Vulcanus 50x13, 525 mm di spazio sotto trave
Denti disposti su 4 file
Distanza tra i passaggi dei denti 15 cm
Denti livellatori doppi tra l'ultima fila di denti elastici e il rullo posteriore – smontabili senza attrezzi
Alloggiamento per i denti livellatori sul telaio, quando non in uso
Rulli posteriori, guidati da parallelogramma e regolabili con perni su apposita piastra
Tutti i rulli con cuscinetti a sfera
Larghezza di trasporto 2,60 m
È necessaria una connessione idraulica a doppio effetto
Manuale dell'operatore
Categorie di attacco II+III

Dotazioni opzionali TAIFUN 250-700

Barra livellante regolabile
Bandelle laterali regolabili in altezza
Versione semiportata con chassis invece della versione portata (peso standard + 1.150 Kg)
Assale per il montaggio dei freni ad aria
Compressore d'aria
Pannelli di avvertimento e impianto luci
Denti Hercules 70x12, 580 mm sotto trave anziché Vulcanus 50x13 da 525 mm sotto trave
Punta a piede d'oca da 200 mm – per la lavorazione superficiale dell'intera area
Ruote di supporto 18x8,5-8
Ruote di supporto sterzanti davanti alle ali laterali (solo per TAIFUN 600 e 700)
Protezione per i denti da entrambi i lati, per trasporto su strada
Traseminatore pneumatico / distributore di fertilizzanti

F**RULLO LISCIO**

Buono sbriciolamento su terreni di medio impasto.

R**RULLO A TONDINI**

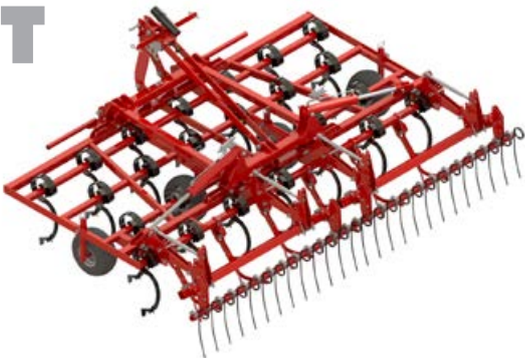
Buono sbriciolamento su terreni di medio impasto e buona portanza su terreni leggeri

FZ**RULLO ANTERIORE LISCIO - /
RULLO POSTERIORE DENTELLATO**

Buono sbriciolamento su terreni pesanti

RZ**RULLO ANTERIORE A TONDINI - /
RULLO POSTERIORE DENTELLATO**

Buono sbriciolamento su terreni da medi a pesanti, buona portanza su terreni leggeri

ST**ERPICINO POSTERIORE A 1 FILA, Ø 12 MM
INCLUSE 4 RUOTE DI SUPPORTO (18X8,5-8)
sulla versione fissa solo 2 ruote di supporto**

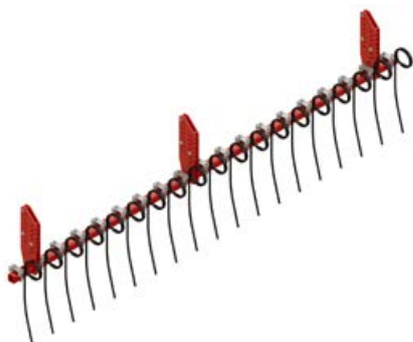
Invece che con rulli è possibile lavorare con l'erpicino ad 1 fila di denti, in combinazione con le ruote di supporto

RP 47**RULLO AD ANELLI Ø 470 MM
CON LIVELLATORI TRA GLI ANELLI**

Il rullo ad anelli ricompatta il suolo in profondità e chiude eventuali buchi, lasciando sciolto e ben sbriciolato lo strato superficiale di terreno. La sua portanza lo rende adatto per tutti i differenti tipi di terreno. I livellatori tra gli anelli aiutano a prevenire l'intasamento del rullo.

VARIANTI PER I RULLI

PER UNO SBRICCIOLAMENTO DEL TERRENO E UN RICONCONSOLIDAMENTO OTTIMALI



L'ercicino posteriore standard a 2 file sui rulli F, R, FZ, RZ o RP 47, può essere sostituito su richiesta da un ercicino ad 1 fila.

per il TAIFUN semi-portato:

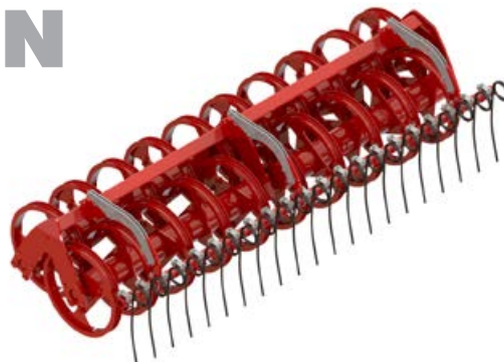
RP 58



**RULLO AD ANELLI Ø 575 MM
CON LIVELLATORI TRA GLI ANELLI**

Simile a RP 47 ma con diametro di 575 mm per una capacità di carico maggiore con macchine pesanti, l'ercicino ad 1 fila è standard per 8, 9 e 12 m di larghezza di lavoro.

DN



RULLO DOPPIO NOVA Ø 575 MM

Grazie agli anelli in acciaio con profilo ad U, che si riempiono di terreno, è il suolo a rotolare sul terreno. Questo riconsolidamento conservativo lascia la superficie del terreno grezza. Grazie alla sua elevata capacità di carico, è adatto a tutte le condizioni di terreno.

L'ercicino posteriore ad una fila è standard per 8, 9 e 12 m di larghezza di lavoro.

Ulteriori rulli su richiesta

Einböck



Specialmente per la semina di cover crops, sono disponibili traseminatori pneumatici con kit di montaggio completi, che possono essere facilmente montati su qualsiasi macchina.

SEMPLICE E VELOCE SEMINA DI COLTURE MIGLIORATRICI



Con **P-BOX-MD**, **P-BOX-ED** e **P-BOX-STI**, è possibile seminare tutte le colture standard e loro miscele, fino ad una dimensione di 5 mm. Secondo la dose di semina e la velocità di lavoro, è possibile seminare qualsiasi dose compresa tra 1 Kg e 300 Kg/ha, con una semplice regolazione.

Su richiesta sono disponibili degli scalini per facilitare il riempimento della tramoggia.



TAIFUN

Dotazione standard TAIFUN 800,900,1200

Dente elastico Hercules 70x12, 580 mm spazio sotto trave

Telaio pesante, semi-portato

Barra di traino regolabile in lunghezza e alloggiamento per le connessioni idrauliche

Disposizione dei denti elastici su 4 file

Distanza tra i passaggi dei denti 15 cm

Denti livellatori doppi tra l'ultima fila di denti elastici e il rullo posteriore – smontabili senza attrezzi

Alloggiamento per i denti livellatori, se non in uso

Supporto di parcheggio con cunei

Necessarie 3 connessioni idrauliche a doppio effetto

Ruota anteriore di supporto regolabile in altezza

Assale frenante per il montaggio di freni ad aria

Dotazioni opzionali TAIFUN 800,900,1200

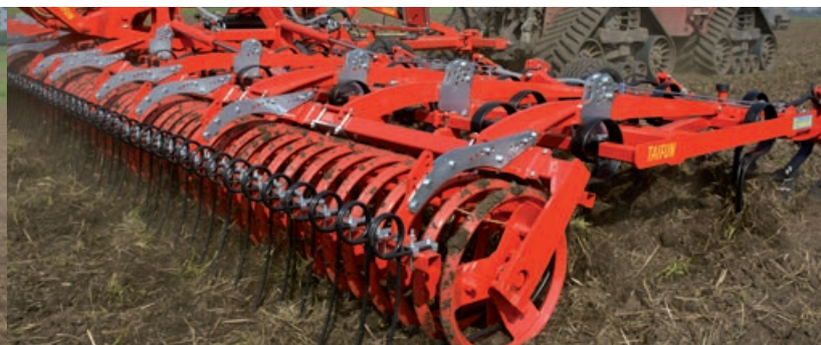
VIBRO-BOARD, regolabile idraulicamente

Sistema di frenatura ad aria

Barra livellante regolabile

Punta a piede d'oca da 200 mm, al posto di o in aggiunta alla punta standard con i denti Hercules

Pannelli di avvertimento e impianto luci





8m - 9m - 12m

GIGANTI IN CAMPO

TAIFUN 800, 900 E 1200

Per le grandi aziende agricole, TAIFUN è disponibile in larghezze di lavoro di 8, 9 e 12 m. Consentono xuna grande capacità di lavoro.

Nonostante le sue dimensioni, TAIFUN 1200 può essere richiuso ad una larghezza di trasporto di soli 3 m con un sofisticato meccanismo di ripiegamento. Il centro di gravità si trova davanti all'assale dello chassis, per cui c'è più pressione sull'assale posteriore dell'attrezzo al traino.

Il VIBRO-BOARD è disponibile come optional per TAIFUN 800, 900 e 1200.



Deplianti correlati

- HURRICANE - Coltivatore universale per minima lavorazione
- SEMINATRICI



Einböck GmbH & CoKG
Schatzdorf 7
A-4751 Dorf / Pram
AUSTRIA

Tel: (+43) 7764 64660
Fax: (+43) 7764 6466-385

www.einboeck.at
info@einboeck.at

Einböck