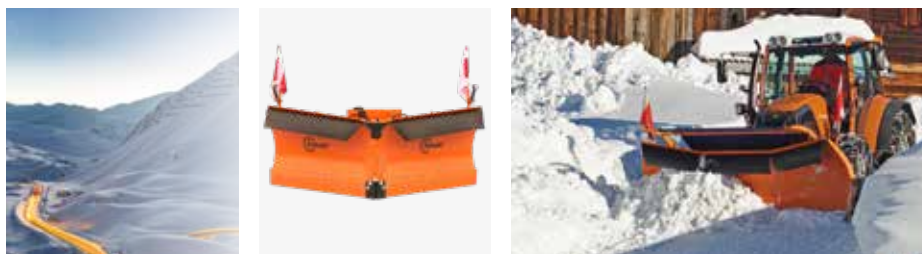




SERVIZI COMUNALI

UNA VITA DI TRADIZIONI E INNOVAZIONI.

AFFIDABILE LUNGO L'INVERNO



Da oltre 40 anni Hauer sviluppa e produce attrezzi invernali in Austria. Grazie all'esperienza pluriennale e allo stretto contatto con i clienti, gli attrezzi Hauer si distinguono per la particolare praticità e la massima qualità. L'obiettivo del processo di sviluppo continuo è ottenere una durata più lunga possibile anche nelle condizioni più avverse. Materiali di alta qualità come acciai a grana fine, a ridotta usura, acciai temprati ad alte temperature e una costruzione innovativa garantiscono la nota affidabilità degli attrezzi invernali Hauer.

Con oltre 3500 componenti montati, Hauer trova praticamente per qualunque trattore e molti caricatori gommati la soluzione più adatta per terzo punto, piastra di attacco, attacco a tre punti comunale o attacco speciale. I longheroni di rinforzo consentono anche l'impiego con degli spazzaneve e delle pale di livellamento pesanti. La regolazione della pressione sul terreno Hauer, facile da usare, offre una trazione ottimale e riduce la sollecitazione degli attrezzi.



LIBERTÀ DI MARCIA
SU QUALSIASI
PERCORSO.



FACILE E ROBUSTO STRADE E MARCIAPIEDI LIBERI DALLA NEVE



Concepito appositamente per l'uso su piccoli trattori e piccoli veicoli ad uso comunale, marciapiedi, vie strette, accessi e piccole piazze sono l'ambito di applicazione delle pale per neve DRS-M.



Versioni di montaggio:

- Accoppiamento a triangolo per uso comunale (max. 500 kg)
- Telaio di montaggio con bilanciamento altezza per piccoli caricatori gommati e compatti
- Telaio montato con bilanciamento delle altezze per il montaggio autonomo per piccoli caricatori gommati e compatti
- Piastra girevole per il montaggio autonomo
- Telaio di montaggio a 3 punti cat 1 e cat 1N
- Sede per denti del carrello elevatore

Equipaggiamento di serie:

- Pala monopezzo - altezza 680mm
- DRS - valvola di sicurezza
- Regolazione laterale idraulica, protetta da una valvola limitatrice di pressione
- Rotelle regolabili in altezza per carichi pesanti
- Compensazione oscillazione - bloccabile
- Lama di usura avvitata (120x15 mm) con viti svasate in acciaio temprato a ridotta usura (450 HB)
- Tubi di collegamento idraulici ad aggancio rapido

Optional:

- Barra d'usura in gomma GU 120/30
- 2 tubi aggiuntivi per il collegamento al sistema idraulico posteriore
- Dispositivo rotante idraulico orizzontale 14° a sinistra / 14° a destra
- Bandierine segnaletiche incl. supporto

PROTEZIONE OTTIMALE CON SISTEMA A DOPPIA RUOTA



La lama neve viene tenuta nella posizione di lavoro dalle molle di ritorno. Quando la pala incontra un piccolo ostacolo, si sposta verso l'alto, secondo la traiettoria impostata, e soltanto leggermente indietro.

In caso di ostacoli più grandi, la pala si sposta verso l'alto e completamente indietro. Successivamente torna subito nella posizione di sgombero. Non è necessario fermare la motrice.



Tipo		DRS-M 1200	DRS-M 1300	DRS-M 1400	DRS-M 1500	DRS-M 1600	DRS-M 1700	DRS-M 1800	DRS-M 2000
Larghezza (mm)									
Peso (kg)	(kg)	165	169	173	177	181	185	189	194
Larghezza di sgombero con posizione obliqua max	(mm)	1055	1145	1230	1315	1405	1490	1575	1750
Larghezza di transito min. con posizione obliqua max	(mm)	1145	1235	1320	1405	1495	1580	1665	1840
Larghezza di transito min. senza posizione obliqua (larghezza max)	(mm)	1220	1320	1420	1520	1620	1720	1820	2020
Larghezza veicolo max con posizione obliqua max	(mm)	840	950	1010	1100	1185	1270	1360	1530
Altezza pala	(mm)	680							
Angolo di orientamento	(°)	+/- 30							



DA UNO A DUE SGOMBRO E LIVELLAMENTO



La costruzione robusta rende le pale HS di sgombro neve e livellamento adatte non solo per sgombrare vie di accesso, percorsi e parcheggi in caso di nevicate copiose, ma anche per spianare sabbia, terra e ghiaia. La barra di scavo in gomma opzionale consente di lavorare con ridotta usura e rumore.



Versioni di montaggio:

- Montaggio a 3 punti, cat. 1, cat.2
- Accoppiamento rapido a triangolo

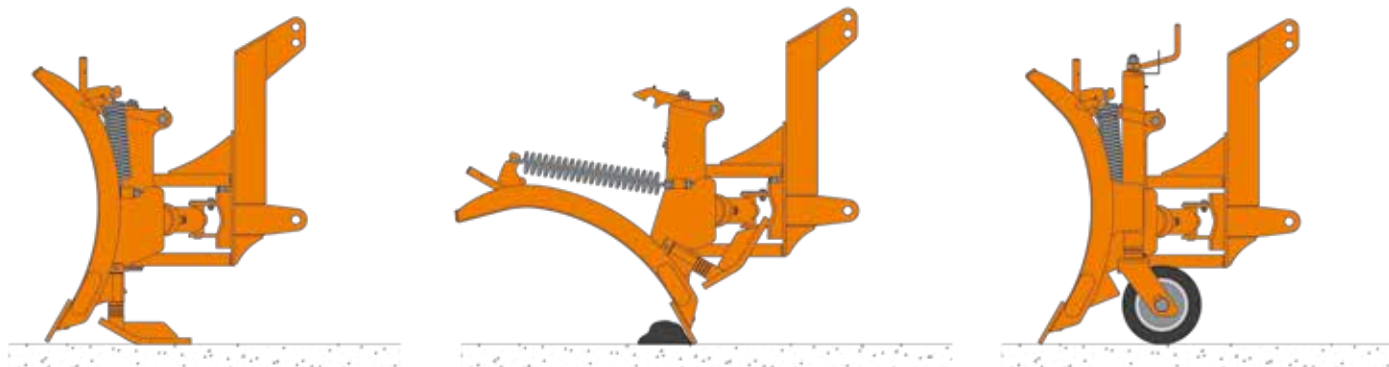
Equipaggiamento di serie:

- Regolazione laterale idraulica con due cilindri, protetta da una valvola limitatrice di pressione
- Dispositivo di rilascio per sovraccarico regolabile
- Quattro molle di ritorno
- Solette di scorrimento regolabili in altezza
- Barra ad alte prestazioni in acciaio speciale resistente all'usura con viti svasate
- Robusta sicurezza anti collisione montata sulla lama di usura
- Bandierine segnaletiche
- Tubi idraulici con prese di accoppiamento

Optional:

- Ruote superelastiche regolabili in altezza in modo continuo a partire da una larghezza di 2400 mm
- Lama d'usura in gomma GU200/40
- Deflettore in gomma
- Sollevamento pala 140 mm
- Compensazione oscillazione bloccabile
- Luci d'ingombro LED
- 2 tubi idraulici aggiuntivi per il collegamento al sistema idraulico posteriore

SGANCIO REGOLABILE



Se la barra incontra un ostacolo (ad es. un tombino), il dispositivo di rilascio per sovraccarico scatta e sgancia la pala in alto. La pala si ribalta verso il basso indietro in modo da poter scorrere meglio sull'ostacolo. Durante l'arresto del trattore o sollevando la pala, la pala da sgombro viene riportata dalle molle di ritorno in posizione di lavoro. A seconda dei singoli casi, della posizione della neve e della condizione del terreno, la forza di rilascio può essere impostata in modo continuo.



Tipo		HSh-2000	HSh-2200	HSh-2400	HSh-2600	HSh-2800	HSh-3000
Larghezza (mm)							
Peso	(kg)	360	372	385	410	422	431
Larghezza di sgombro con posizione obliqua max	(mm)	1730	1900	2080	2250	2430	2600
Larghezza di transito min. con posizione obliqua max	(mm)	1840	2010	2190	2360	2540	2710
Larghezza di transito min. senza posizione obliqua (larghezza max)	(mm)	2040	2240	2440	2640	2840	3040
Larghezza veicolo max con posizione obliqua max (mm)	(mm)	1450	1630	1800	1980	2150	2330
Altezza pala – centro / esterno	(mm)	750 / 850					
Altezza pala – centro / esterno Angolo di orientamento	(°)	+/- 29					



DA PROFESSIONISTI
PER PROFESSIONISTI.
PER OGNI
CONDIZIONE DI NEVE.



Appositamente sviluppati per il difficile servizio invernale ad uso comunale, gli aratri i modelli SRS / SRS-L hanno una struttura particolarmente robusta e un'espulsione ottimale.

Le lame a due o tre sezioni della serie SRS sono dotati di un telaio portante estremamente resistente, bulloni di grandi dimensioni con ampie superfici di supporto e un robusto gruppo per l'orientamento e il sollevamento. Pertanto sono ideali per l'uso professionale anche in caso di neve molto alta.

Le lame neve leggera della serie SRS-L completano l'assortimento per professionisti nelle zone interessate da forti nevicate.

Le due serie sono dotate del sistema con rulli oscillanti che garantiscono uno sgancio tecnicamente perfetto.



Versioni di montaggio:

- Piastra di attacco sistema HAUER, EURO Gr. 3 o 5 oppure VSS-A o VSS-B
- Terzo punto cat. 2
- Telaio di montaggio con bilanciamento altezza per piccoli caricatori gommati e compatti

PER QUALSIASI IMPIEGO LA VERSIONE PIÙ ADATTA

SRS-2 L / 3 L



per condizioni di neve moderate

SRS-2 / 3



per ogni condizione di neve

Dati tecnici SRS-2 L / 3 L		SRS-2 L 2400	SRS-2 L 2600	SRS-2 L 2800	SRS-2 L 3000	SRS-3 L 2800	SRS-3 L 3000	SRS-3 L 3200
Larghezza di sgombero con posizione obliqua max con deflettore periferico	(mm)	2130	2300	2470	2650	2470	2650	2820
Larghezza di transito min. con posizione obliqua max	(mm)	2270	2440	2610	2790	2610	2790	2960
Larghezza di transito min. senza posizione obliqua (larghezza max)	(mm)	2580	2780	2980	3180	2980	3180	3380
Larghezza veicolo max con posizione obliqua max con deflettore periferico	(mm)	1760	1930	2100	2280	2100	2280	2450
Altezza pala centro / esterno	(mm)	850/1000	850/1000	850/1000	850/1000	850/1000	850/1000	850/1000
Angolo di orientamento	(°)	+/- 30						
Peso nell'equipaggiamento di serie con piastra di attacco (montaggio a 3 punti)	(kg)	620 (548)	631 (559)	643 (571)	655 (583)	720 (650)	733 (663)	746 (676)

Dati tecnici SRS-2 / 3		SRS-2 2800	SRS-2 3000	SRS-2 3200	SRS-3 3000	SRS-3 3200	SRS-3 3400	SRS-3 3600
Larghezza di sgombero con posizione obliqua max con deflettore periferico	(mm)	2405	2575	2740	2560	2730	2900	3070
Larghezza di transito min. con posizione obliqua max	(mm)	2580	2750	2920	2740	2910	3080	3250
Larghezza di transito min. senza posizione obliqua (larghezza max)	(mm)	3000	3200	3400	3180	3380	3580	3780
Larghezza veicolo max con posizione obliqua max con deflettore periferico	(mm)	1940	2110	2280	2070	2240	2410	2580
Altezza pala centro / esterno	(mm)	1050/1220	1050/1220	1050/1220	1200/1400	1200/1400	1200/1400	1200/1400
Angolo di orientamento	(°)	+/-32,5						
Peso nell'equipaggiamento di serie con piastra di attacco (montaggio a 3 punti)	(kg)	920 (820)	940 (840)	960 (860)	1100 (1000)	1130 (1030)	1150 (1050)	170 (1070)

Equipaggiamento di serie:

- Alerone a 2 o 3 sezioni con rialzo a lato
- Regolazione laterale idraulica, protetta da una valvola limitatrice di pressione
- Dispositivo di sollevamento e di pressione (con montaggio piastra di attacco)
- SRS – sicurezza anticollisione professionale
- Solette di scorrimento regolabili in altezza con sospensione
- Compensazione oscillazione, bloccabile
- Lama d'usura avvitata in acciaio ad alte prestazioni temprato, a ridotta usura (450 HB)
- Predisposizione per dispositivo di rotazione idraulico (solo per SRS-2 L / 3 L)
- Compensazione orizzontale automatica
- Deflettore periferico intercambiabile, di grandi dimensioni
- Bandierine segnaletiche
- Luci d'ingombro LED
- Tubi di collegamento corti con semigiunti
- Copertura di abbassamento regolabile

In più, per SRS-2 / 3:

Solette di scorrimento regolabili in altezza in modo continuo con ammortizzazione o ruote superelastiche.

Optional:

- Ruote elastiche regolabili in altezza in modo continuo
- Solette di scorrimento regolabili in altezza in modo continuo
- Deflettore in gomma
- Protezione da pulviscolo di neve
- Lama d'usura in gomma, (SRS-L GU 200/40, SRS-2/3 GU 200/50)
- Barra di sgombro Küper S36
- Dispositivo rotante idraulico orizzontale 14° a sinistra / 14° a destra



COMPATTA E UNIVERSALE ANCHE SU INCROCI E PIAZZE

La lama neve Vario VS-L è l'attrezzo universale per l'impiego invernale professionale. Soprattutto nelle aree in cui sono da sgombrare strade con vie di accesso o dove vanno sgombrate piazze,

VS-L mette in evidenza i propri punti di forza. Dato che le due pale di sgombro si possono muovere singolarmente, con lo spostamento di una pala è possibile portare l'aratro in posizione Y, senza espulsione di neve. Grazie al controllo professionale, può essere impostato rapidamente e facilmente sulla funzione spazzaneve laterale. La sicurezza di sgancio è regolabile su due livelli di potenza.

Versioni di montaggio:

- Piastra di attacco sistema HAUER, EURO 3 o 5 oppure VSS-A o VSS-B
- Terzo punto cat. 2
- Telaio di montaggio con bilanciamento altezza per piccoli caricatori gommati e compatti

Equipaggiamento di serie:

- Lama a 2 sezioni rialzata lateralmente
- Regolazione idraulica della sezione della lama con comando standard (sono necessarie 2 centraline DW) con protezione idraulica garantita da valvole di sovrappressione e accumulatori idropneumatici
- Dispositivo di sollevamento e pressione con terzo punto regolabile (non con montaggio a 3 punti)
- Sicura a scatto – protezione alerone, regolabile su 2 posizioni
- Solette di scorrimento regolabili in altezza
- Compensazione oscillazione, bloccabile
- Lame d'usura avvitate in acciaio ad alte prestazioni a ridotta usura, temprato (450 HB)
- Predisposizione per dispositivo di rotazione idraulico
- Compensazione orizzontale automatica (solo con piastra di attacco)
- Deflettore periferico intercambiabile, di grandi dimensioni
- Bandierine segnaletiche
- Luci d'ingombro LED
- Tubi di collegamento corti con semigiunti

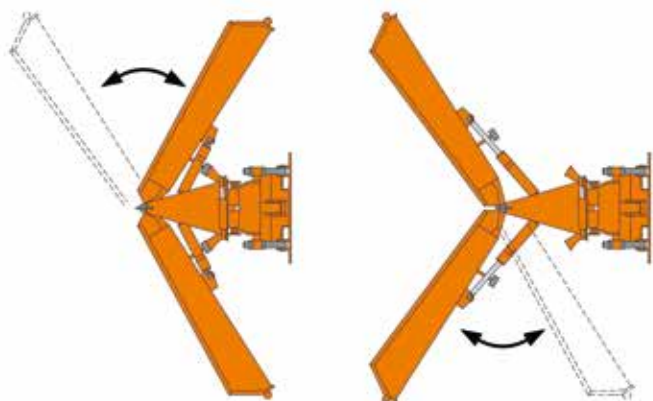


Optional:

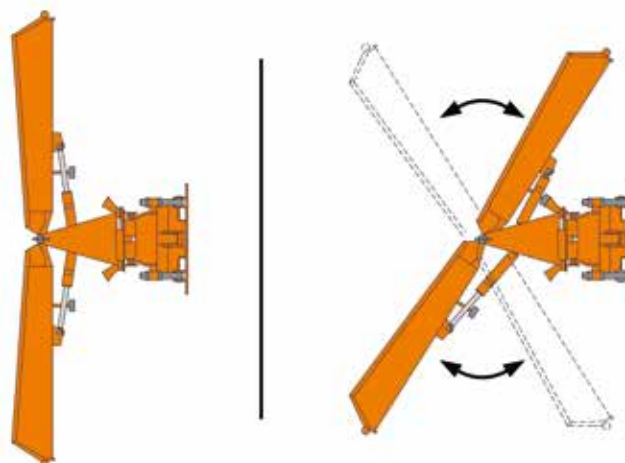
- Ruote elastiche regolabili in modo continuo
- Solette di scorrimento regolabili in modo continuo
- Deflettore in gomma
- Regolazione idraulica della sezione con comando professionale per regolazione contemporanea reciproca delle pale - funzione spingi neve laterale (è necessaria solo 1 centralina DW)
- Lama d'usura in gomma GU 200/40
- Barra di sgombrò Küper FK-S
- Dispositivo rotante idraulico orizzontale 14° a sinistra / 14° a destra
- Protezione da pulviscolo di neve
- Illuminazione indiretta



STANDARD



PROFI



Tipo		VS-L 2400	VS-L 2600	VS-L 2800	VS-L 3000	VS-L 3200
Larghezza (mm)						
Larghezza di sgombrò con posizione obliqua max con deflettore periferico	(mm)	2020	2190	2360	2530	2700
Larghezza di transito min. con posizione obliqua max	(mm)	2120	2290	2460	2630	2800
Larghezza di transito min. senza posizione obliqua (larghezza max)	(mm)	2550	2750	2950	3150	3350
Altezza pala centro/esterno	(mm)	890/1000				
Angolo di orientamento	(°)	+/- 32,5				
Peso nell'equipaggiamento di serie con piastra di attacco (montaggio a 3 punti)	(kg)	592 (520)	607 (535)	622 (550)	637 (565)	652 (580)



SODDISFA OGNI ESIGENZA VERSATILE IN TUTTI I FORMATI

Versioni di montaggio	DRS-M	HS	VS-L	SRS-2 L	SRS-2	SRS-3 L	SRS-3
Montaggio su terzo punto idraulico	●	●	●	●	●	●	●
Montaggio su piastra combinata Versione originale Hauer o Euro 3 /5, VSS-A, VSS-B			●	●	●	●	●
Telaio di montaggio con bilanciamento altezza per caricatori gommati e compatti (è necessario uno studio tecnico di fattibilità)	●	●	●	●	●	●	●
Attacco a tre punti attrezzo	●	●					
Sede per denti del carrello elevatore	●						

Larghezze	DRS-M	HS	VS-L	SRS-2 L	SRS-2	SRS-3 L	SRS-3
1.200 mm	●						
1.300 mm	●						
1.400 mm	●						
1.500 mm	●						
1.600 mm	●						
1.700 mm	●						
1.800 mm	●						
2.000 mm	●	●					
2.200 mm		●					
2.400 mm		●	●	●			
2.600 mm		●	●	●			
2.800 mm		●	●	●	●	●	
3.000 mm		●	●	●	●	●	●
3.200 mm			●		●	●	●
3.400 mm							●
3.600 mm							

Campo di applicazione	DRS-M	HS	VS-L	SRS-2 L	SRS-2	SRS-3 L	SRS-3
Ottimale per gli sgombri sul posto	●	●	●	●			
Ottimale per gli sgombri in campagna			●	●	●	●	●
Ottimale per marciapiedi	●						
Ottimale per vie strette	●						
Ottimale per strade di accesso		●					
Ottimale per parcheggi		●	●				
Ottimale per incroci			●				
Ottimale per strade con accessi			●				
Ottimale per basse velocità	●	●	●				
Ottimale per alte velocità				●	●	●	●
Ottimale per nevicate abbondanti	●	●	●	●		●	
Ottimale per alti livelli di neve					●		●

Coltri per aratro	DRS-M	HS	VS-L	SRS-2 L	SRS-2	SRS-3 L	SRS-3
un componente	●	●					
due componenti			●	●	●		
tre componenti						●	●

Equipaggiamento di serie e supplementare	DRS-M	HS	VS-L	SRS-2 L	SRS-2	SRS-3 L	SRS-3
Regolazione laterale idraulica, protetta da valvola limitatrice della pressione	●	●		●	●	●	●
Regolazione idraulica del vomere			●				
Regolazione idraulica del vomere – Controllo professionale Le targhette possono essere spostate in modo sincrono			○				
Compensazione del bilanciamento, bloccabile	●	○	●	●	●	●	●
Solette scorrevoli, regolabili in altezza		●	●	●	●*	●	●*
Rotelle per carichi pesanti, regolabili in altezza	●						
Ruote di scorrimento elastiche, infinitamente regolabili in altezza		○	○	○	●*	○	●*
Deflettori bordi, di grandi dimensioni e intercambiabili (con HS montaggio fisso)			●	●	●	●	●
Bandierine di avvertimento	○	●	●	●	●	●	●
Luci di ingombro a LED		○	●	●	●	●	●
Dispositivo di sollevamento e di spinta con puntone superiore regolabile per piastra di accoppiamento			●				
Regolazione orizzontale automatica alla piastra di accoppiamento			●	●	●	●	●
Predisposizione per dispositivo di rotazione idraulico	●		●	●		●	
Dispositivo di rotazione orizzontale idraulico 14° a sinistra, 14° a destra	○		○	○	○	○	○
Dispositivo di sostegno		●			●		●
Raschietto avvitato in acciaio speciale temprato resistente all'usura con viti a testa svasata 450 HB	●	●	●	●	●	●	●
Raschietto in gomma	○	○	○	○	○	○	○
Raschietto Küper, gomma-corindone-acciaio			○	○	○	○	○
Copertura in gomma per la neve		○	○	○	○	○	○
Protezione dalla polvere da neve			○	○	○	○	○
Altezza targhette 140 mm		○					

PIENA POTENZA

ATTACCO SICURO.



Il sistema universale di piastre di attacco con componenti montati combinati Hauer garantisce la trasmissione di potenza ottimale dalla motrice in qualunque stagione.



Piastra di attacco per gruppi di sollevamento frontali originali

Il montaggio sulle braccia del terzo punto è disponibile per diversi tipi di trattore anche con rinforzi opzionali.

- Collegamento a scelta fisso con viti o con bulloni innestabili sui componenti montati combinati
- Interscambiabilità con gruppi di sollevamento frontali della serie FS-4 – per risparmiare tempo, costi di investimento e di montaggio
- Rinforzo opzionale dalla piastra di attacco o dal gruppo di sollevamento anteriore della serie FS-4
- Con la piastra di attacco smontata, la distanza da terra è illimitata
- Sterzata e oscillazione, se tecnicamente possibile vengono conservati
- Presa di potenza disponibile come optional

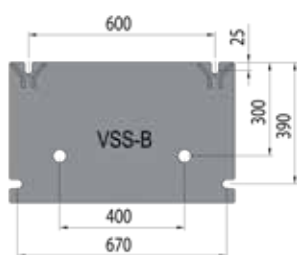
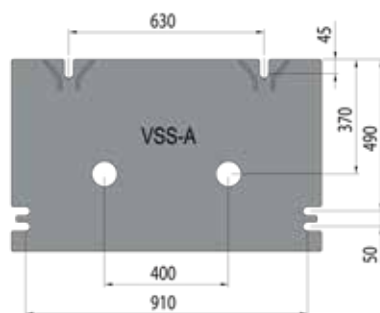
I componenti di montaggio combinati sono disponibili praticamente per qualunque trattore. Per i casi eccezionali o altre motrici sono disponibili anche componenti saldabili da montare autonomamente.



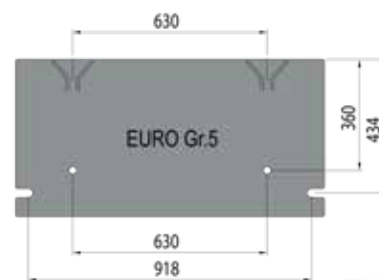
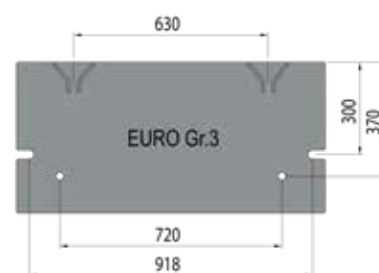
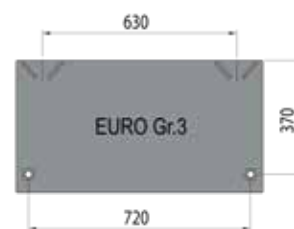
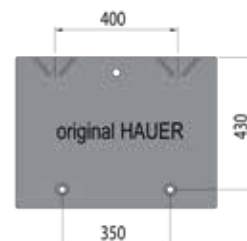


Versioni delle piastre di montaggio

Come optional sono disponibili altre versioni su richiesta presentando un disegno con le dimensioni.



840116-57



840116-55

Piastre di accoppiamento Norme

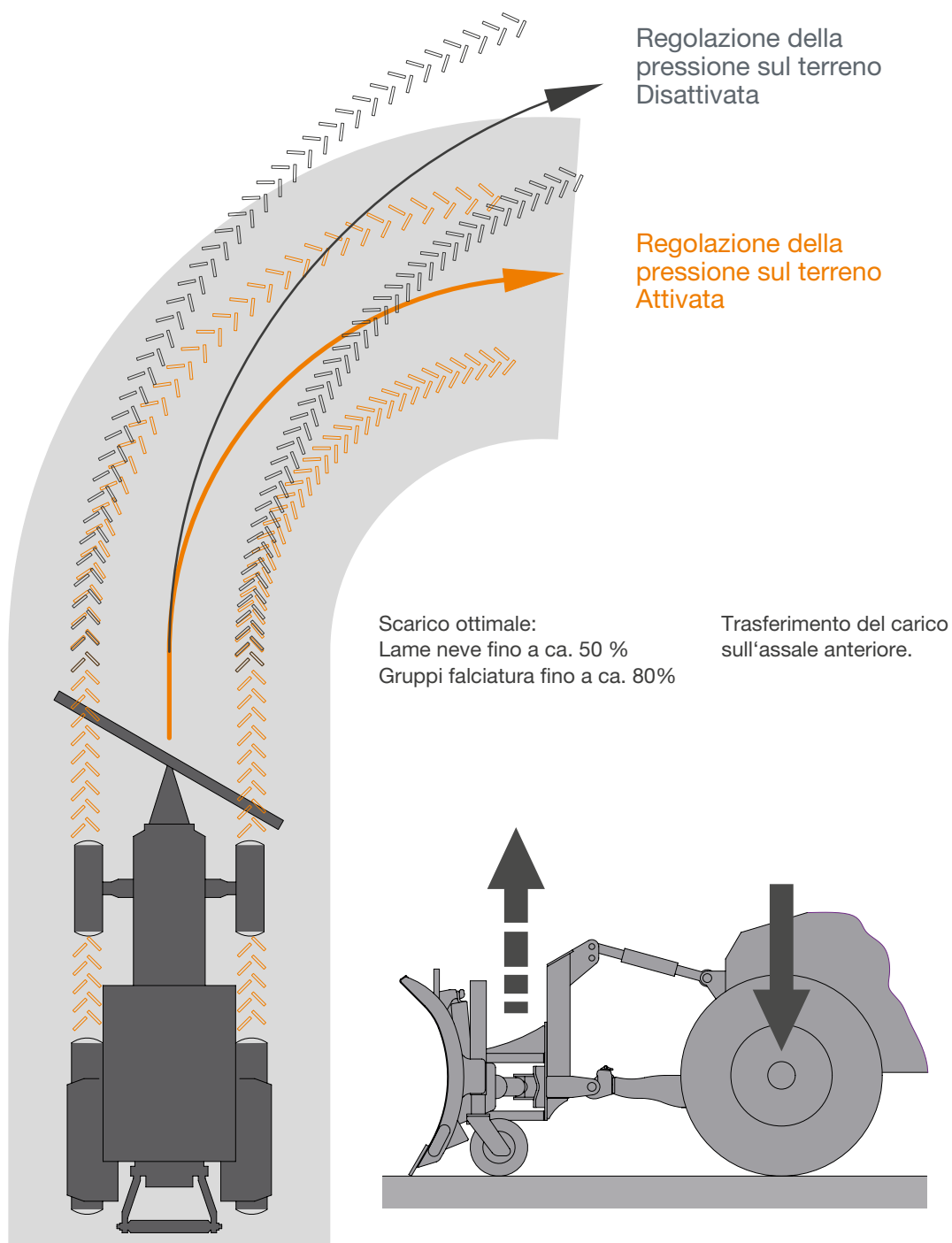
Euro Gr.3: DIN 76060 Form A; Euro Gr.5: DIN 76060 Form B; VSS-A: SN640764b; VSS-B: SN640764b

Requisiti di resistenza Euro Gr.3: EN15432-1:2011 F2; Euro Gr.5: EN15432-1:2011 F1

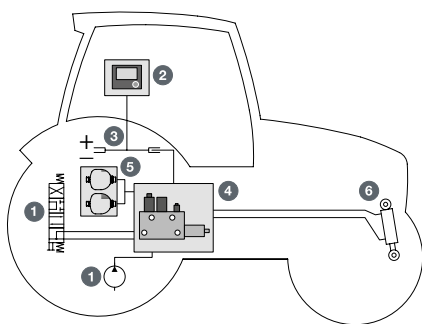


SCARICO ATTREZZO CON REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE SUL TERRENO

La regolazione della pressione sul terreno BDR 2.1 serve per migliorare la trazione della motrice trasferendo il peso dell'attrezzo sull'assale anteriore del veicolo. Il rapido riscontro e il perfetto rapporto di regolazione della regolazione della pressione sul terreno garantiscono un funzionamento eccezionale, soprattutto su terreni difficili.



MAGGIORE TRAZIONE. MINORE USURA.



- ❶ Sistema idraulico del trattore
- ❷ Display con touchscreen
- ❸ Set di cavi
- ❹ Blocco valvola
- ❺ Accumulatore di pressione
- ❻ Cilindro di sollevamento

Appositamente sviluppato per le condizioni difficili dell'inverno, la regolazione della pressione sul terreno di Hauer BDR-2.1 si è rapidamente estesa. La combinazione perfetta di un'idraulica intelligente, una meccanica robusta e un'elettronica precisa convincono i professionisti nell'impiego quotidiano. Maggiore trazione e sterzo decisamente migliorato non solo consentono di lavorare senza sollecitare troppo terreno e materiale, ma danno anche un'eccezionale sensazione di guida e la massima sicurezza. Questi vantaggi si hanno con i trattori universali anche oltre la stagione invernale, ad esempio per i lavori di mulching e falciatura.

Con il display digitale è possibile regolare in modo rapido e semplice i valori di scarico. Nella centralina è possibile salvare fino a 5 diversi attrezzi montati. Con il potenziometro regolabile in modo continuo i valori di scarico possono essere modificati in modo rapido e con sistema percentuale e anche durante la marcia. È possibile il montaggio successivo su sistemi Load Sensing (LS) e Open Center (OC) preesistenti senza altri sensori.

La configurazione di base degli accumulatori idraulici è impostata in modo tale che gli accessori da 400 kg seguano in maniera ottimale i dossi o le sommità. Se si lavora con accessori molto leggeri, inferiori a 400 kg, potrebbe essere necessario regolare la pressione degli accumulatori idraulici.

PER GHIACCIO E NEVE IN QUALSIASI STAGIONE



Durante la progettazione del nuovo spargisale e sabbia TS-3, è stata attribuita particolare importanza a un design ottimizzato per processi e funzioni. Dotato di alcune nuove funzioni aggiuntive, il TS-3 è ideale per lo spargimento su strade, vie e parcheggi. L'attacco più compatto possibile sui tre punti e quindi una distribuzione ottimale del peso garantiscono il miglior comportamento di guida possibile del trattore in condizioni invernali.

Equipaggiamento di serie:

- Azionamento coclea di trasporto e piatto di spargimento separati, ciascuno con motore idraulico (è necessaria 1 centralina DW)
- Regolazione manuale del lavoro di spargimento tramite deflettore
- Regolazione delle quantità di spargimento e delle larghezze manuale tramite valvole di comando
- Piattello di spargimento e deflettore in acciaio inox
- Colclea e grata di protezione zincate
- Serbatoio con fondo rinforzato, zincato e verniciato
- Grembiule di gomma direttamente sul disco distanziatore per la migliore protezione possibile del veicolo
- Illuminazione per la marcia su strada con fari LED di alta qualità, duraturi e a risparmio energetico
- Supporto stabilizzatore



Optional:

- Controllo proporzionale TS-W dipendente dal percorso con display touch (la presa di segnale a impulsi o il sensore di velocità devono essere presenti)
- Sensore di velocità per comando proporzionale in funzione del percorso TS-W (disponibile in mancanza della presa di segnale)
- Comando proporzionale elettronico TS-N per una facile regolazione delle quantità di spargimento e della larghezza di spargimento
- Regolazione elettrica dello schema di spargimento
- Dispositivo di carico automatico (è necessaria 1 centralina DW aggiuntiva)
- Telo di copertura
- Alimentazione olio esterna tramite pompa della presa di potenza
- Coclea in acciaio inox
- Fari di lavoro (solo con TS-N / TS-W)
- Indicatore di temperatura esterna con sensore per TS-W
- Indicatore di livello con sensore per TS-W
- Monitoraggio dello spargimento con sensore per TS-W
- Luce stroboscopica per TS-W
- Agitatore per frantumare i grumi nel materiale da spargere
- Agitatore in acciaio inossidabile per frantumare i grumi nel materiale da spargere

Tipo		TS-307	TS-310	TS-315
Volume serbatoio	m ³	0,7	1,0	1,5
Peso proprio	kg	415	445	525
Larghezza totale	mm	2010	2010	2010
Larghezza di spargimento	m	1-8	1-8	1-8
Quantità di spargimento sale	g/m ²	0-50	0-50	0-50
Quantità di spargimento sabbia	g/m ²	0-200	0-200	0-200
Capacità minima in litri veicolo portante	l/min	50	50	50





QUALITÀ PREMIUM MADE IN AUSTRIA. LUNGA DURATA – FONDAMENTALE PER LA CONVENIENZA.

Tutti i prodotti di qualità Hauer sono realizzati nello stabilimento del Sud dell’Austria. Molto importante per la longevità dei nostri attrezzi per uso comunale è l’uso di materiali di alta qualità, l’uso dei macchinari più moderni per la fabbricazione, il tutto unito all’esperienza pluriennale dei nostri dipendenti preparati e un rigoroso controllo qualità.

Tutto questo garantisce la consueta qualità austriaca di Hauer e la massima convenienza per i nostri clienti al miglior rapporto qualità-prezzo.

Con gli attrezzi comunali Hauer sarà un piacere lavorare anche in futuro.





PER L'USO COMUNALE
UNA QUALITÀ PREMIUM
CHE CONVIENE





Franz Hauer GmbH & CoKG

A-3125 Statzendorf, Werksstraße 6

Tel.: +43 / (0)2786 / 7104-0

info@hfl.co.at | www.hfl.co.at