

Fresaceppi per escavatori

Il miglior fresaceppi in ogni senso. La soluzione perfetta per escavatori da 3 a 30 tonnellate. I fresaceppi Herder-Fermex diponibili in varie dimensioni, sono prodotti di prima classe anche in termini di durata e versatilità.

SCE-410H



- Il più piccolo fresaceppi della serie
- Adatto per escavatori tra 3 e 8 tonnellate
- Disco portautensili da 410mm di diametro (500mm con utensili)
- Disponibile in 2 variabili di motori idraulici. Uno adatto per portate idrauliche comprese fra 30 e 40 l / min e l'altro adatto per portate idrauliche comprese fra i 40 e i 50 l / min.
- Massima libertà di movimento grazie al funzionamento idraulico
- Protezione contro il lancio di detriti a regolazione meccanica (in opzione a regolazione idraulica)

SCE-630H



- Fresaceppi di media classe
- Adatto per escavatori da 10 a 20 tonnellate
- Disco portautensili da 630mm di diametro (720mm con utensili)
- Disponibile in 2 variabili di motori idraulici. Uno adatto per portate idrauliche comprese fra i 80 e 110 l / min e l'altro adatto per portate idrauliche comprese fra i 110 e i 150 l / min
- Massima libertà di movimento grazie al funzionamento idraulico

SCE-550H



- Fresaceppi di media classe
- Adatto per escavatori da 7 a 20 tonnellate
- Disco portautensili da 550mm di diametro (640mm con utensili)
- Disponibile in 2 variabili di motori idraulici. Uno adatto per portate idrauliche comprese fra i 60 e 80 l / min e l'altro adatto per portate idrauliche comprese fra i 90 e i 120 l / min.
- Massima libertà di movimento grazie al funzionamento idraulico

SCE-800H



- Il fresaceppi più grande della gamma
- Adatto a tutti gli escavatori idraulici aventi una portata idraulica dagli 80 ai 160 l / min
- Ideale per escavatori tra 10 e 30 tonnellate
- Disco portautensili da 800mm di diametro (890mm con utensili)
- Fornito di serie con un motore idraulico adattabile meccanicamente, in funzione della portata idraulica dell'escavatore
- Massima libertà di movimento grazie al comando idraulico

Fresaceppi adatti per l'utilizzo con altre macchine

Negli anni i fresaceppi Herder-Fermex sono stati accoppiati a diversi tipi di mezzi. Disponiamo di soluzioni per qualsiasi mezzo dotato di idonee linee idrauliche. Questa è la nostra forza.

Custom-built



Possiamo fornire fresaceppi per ogni mezzo. I nostri fresaceppi possono essere personalizzati e realizzati in modo tale da essere adattati ad ogni mezzo dotato idraulica propria. Che si tratti di una falciatrice radiocomandata, un caricatore o altro, Herder-Fermex propone una soluzione adatta per ogni mezzo.

A seguire un esempio di installazione su un rasaerba radiocomandato.

Herder-Fermex propone un sistema di utensili unico

Il sistema si compone di soli 2 portautensili diversi. Gli utensili possono essere ruotati sino a 3 volte prima di dover essere sostituiti. In breve, la certezza di costi minimi e massimo rendimento.



- Sistema unico
- Il sistema è composto di soli 2 portautensili diversi fra loro (anzichè 4 o 6 tipi diversi)
- Gli utensili possono essere ruotati 3 volte prima di dover essere sostituiti. Ciò implica una forte riduzione dei costi di esercizio.
- Minor perdita di potenza
- Di facile installazione
- Portautensili riutilizzabili
- Incremento della capacità di taglio fino al 30%
- Riduzione dei costi di esercizio sino al 50%

Il migliore fresaceppi di sempre



HERDER
F E R M E X



Con Herder potrete ottenere il massimo



Fresaceppi-ITA-04



HERDER
F E R M E X

Fresaceppi

www.herder.nl

Fresaceppi con motorizzazione diesel propria

Herder-Fermex offre una gamma di fresaceppi con motori diesel di 32, 75 e 110 CV. Il loro design compatto permette l'utilizzo di queste macchine anche nei luoghi più inaccessibili.

SCW-410H



- Motore diesel da 32 cv
- Soli 79 cm di larghezza per raggiungere i luoghi più inaccessibili
- Azionamento idraulico per la massima libertà di movimento dell'unità di taglio
- Profondità di taglio di circa 42 cm
- Larghezza di taglio di circa 138 cm

SCT-410H



- Robusto motore diesel da 32 CV
- Soli 79 cm di larghezza per raggiungere i luoghi più inaccessibili
- Azionamento idraulico per la massima libertà di movimento dell'unità di taglio
- Profondità di taglio di circa 42 cm
- Larghezza di taglio di circa 138 cm
- Sottocarro cingolato a carreggiata variabile di serie
- Lama apripista standard

SCW-550H



- Motore diesel da 75 cv
- Soli 85 cm di larghezza per raggiungere i luoghi più inaccessibili
- Azionamento idraulico per la massima libertà di movimento dell'unità di taglio
- Profondità di taglio di circa 66 cm
- Larghezza di taglio di circa 180 cm
- Radio controllato. Ciò consente all'operatore un monitoraggio ideale dell'area di lavoro

SCT-550H



- Robusto motore diesel da 75 cv
- Soli 85 cm di larghezza per raggiungere i luoghi più inaccessibili
- Azionamento idraulico per la massima libertà di movimento dell'unità di taglio
- Profondità di taglio di circa 66 cm
- Larghezza di taglio di circa 180 cm
- Radio controllato. Ciò consente all'operatore un monitoraggio ideale dell'area di lavoro
- Sottocarro cingolato a carreggiata variabile di serie
- Lama apripista standard

SCW-630H



- Motore Diesel da 110 cv
- Soli 85 cm di larghezza per raggiungere i luoghi più inaccessibili
- Azionamento idraulico per la massima libertà di movimento dell'unità di taglio
- Profondità di taglio di circa 70 cm
- Larghezza di taglio di circa 180 cm
- Radio controllato. Ciò consente all'operatore un monitoraggio ideale dell'area di lavoro

SCT-630H



- Robusto motore diesel da 110 cv
- Soli 85 m di larghezza per raggiungere i luoghi più inaccessibili
- Azionamento idraulico per la massima libertà di movimento dell'unità di taglio
- Profondità di taglio di circa 70 m
- Larghezza di taglio di circa 180 cm
- Radio controllato. Ciò consente all'operatore un monitoraggio ideale dell'area di lavoro
- Sottocarro cingolato a carreggiata variabile di serie
- Lama apripista standard

Fresaceppi per trattori

Qualunque sia il vostro trattore, si sta meglio su tutti i fronti con le fresaceppi Herder-Fermex. I nostri fresaceppi sono adatti per trattori dai 65 ai 260 CV.

SC-550H (PTO)



- Potenza richiesta del trattore da 65 CV
- La macchina è dotata di gruppo connessione alla trattrice di categoria I o II
- Azionamento idraulico, per la massima libertà di movimento dell'unità di taglio con gruppo propulsore composto di poche parti soggette ad usura
- La particolare cinematica del braccio, consente di operare attraverso ostacoli anche particolarmente bassi
- Profondità di taglio di circa 50-60 cm
- Pannello di controllo orientabile per un'ottima visuale dell'area di lavoro

SC-630H (PTO)



- Potenza richiesta del trattore da 130 CV
- La macchina è dotata di gruppo connessione alla trattrice di categoria I o II
- Azionamento idraulico, per la massima libertà di movimento dell'unità di taglio con gruppo propulsore composto di poche parti soggette ad usura
- La particolare cinematica del braccio, consente di operare attraverso ostacoli anche particolarmente bassi
- Profondità di taglio di circa 80-90 cm
- Pannello di controllo orientabile per un'ottima visuale dell'area di lavoro.

SC-800H (PTO) / SC-900H (PTO)



- Potenza richiesta del trattore da 200 CV / 270 CV
- La macchina è dotata di gruppo connessione alla trattrice di categoria I o II
- Azionamento idraulico, per la massima libertà di movimento dell'unità di taglio con gruppo propulsore composto di poche parti soggette ad usura
- La particolare cinematica del braccio, consente di operare attraverso ostacoli particolarmente bassi quali i guardrails
- Grande profondità e larghezza di taglio
- Controllo a distanza di serie per un'ottima visuale dell'area di lavoro