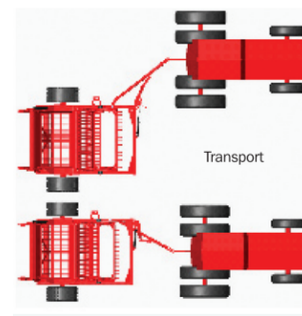


RACCOGLISASSI NT60E

Basta agganciare... e via!

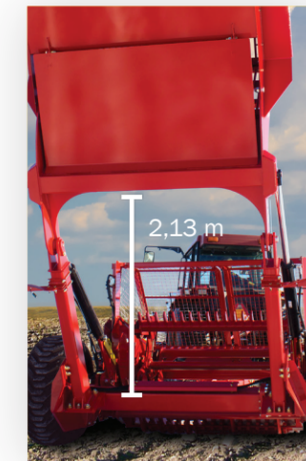


Da oltre 60 anni la raccoglisassi Highline® si conferma, anno dopo anno, una macchina dalle prestazioni costanti. Progettata con poche parti mobili e componenti di lunghissima durata, la raccoglisassi Highline® è indistruttibile. Highline® offre adesso la raccoglisassi NT60E completamente rinnovata, un mezzo aggiornato che pone l'accento sulla sicurezza e su caratteristiche strutturali che vi faciliteranno ancora di più il lavoro di pulizia dei vostri campi.



Nuovo timone di traino

La forma del timone Highline® consente di trainare la raccoglisassi completamente nel campo visivo dell'operatore e la larghezza di raccolta è spostata tutta al di fuori delle tracce del trattore. Il timone di traino inoltre rende l'utilizzo della raccoglisassi ancora più confortevole, grazie al blocco automatico di cui dispone. Quando si lascia il campo, il blocco automatico si chiude senza l'impiego di perni o cunei; per garantire la sicurezza, prima del successivo impiego il blocco di trasporto deve essere tolto manualmente.



Telaio scatolato di lunga durata

Highline® è l'unica raccoglisassi costruita con un telaio scatolato. La parte anteriore è alta, per permettere la raccolta dei sassi, e tuttavia sufficientemente robusta per resistere alle pietre più difficili da rimuovere.

Funzione high-lift

La funzione high-lift fornisce all'operatore diverse alternative per rimuovere i sassi. High-lift riduce al minimo lo spreco di spazio dovuto a mucchi piatti di sassi, poiché consente di formare mucchi più alti e compatti oppure di caricare i sassi su un rimorchio. Per potere scaricare i sassi in maniera semplice e confortevole, tutte le raccoglisassi Highline® NT60E hanno un'altezza standard di scarico di 2,13 m.

NT60E DATI TECNICI



Larghezza (di raccolta)	1,52 m
Larghezza di trasporto (con pneumatici) macchina centrata rispetto al trattore	2,97 m
Larghezza di lavoro dal centro del trattore (macchina spostata a destra del trattore)	4,18 m
Lunghezza di trasporto	6,22 m
Lunghezza di lavoro	6,10 m
Altezza	1,86 m
Altezza di scarico	2,13 m
Peso	3722,9 kg
Carico del timone	513 kg
Capacità del cassone di carico	1,97 m ²
Misura pneumatici	400 / 60-22,5
Pressione pneumatici	4,275 Bar (427,5 kPa)
Potenza richiesta	70 HP (52 kw)
Potenza consigliata	135 HP (101 kw)
Accoppiamento idraulico	si
Azionamento idraulico	si

Modalità di raccolta	ruzzo
Numero di barre di raccolta	3
Diametro minimo pietre	50 mm
Diametro massimo pietre	610 mm
Cilindro di sollevamento	89 mm x 864 mm
Velocità consigliata ruzzo di raccolta	23 giri/min a 3 km/h 47 giri/min a 6 km/h
Prese idrauliche necessarie	3
Pressione idraulica	172,36 Bar (17236 kPa)
Portata richiesta	68 l/min
Telaio	tubi rettangolari da 152 mm x 102 mm x 6 mm (H x L x P)
Denti intercambiabili	i denti della rampa di raccolta possono essere sostituiti, per la lavorazione di superfici elevate
Superficie temperata	denti di raccolta e denti della rampa (standard)
Fondo del cassone	grigliato
Parte posteriore cassone	grigliato
Freni	idraulici (non omologati)

Pur avendo posto la massima attenzione nel garantire che le informazioni siano accurate e aggiornate con la produzione, tutti i dati tecnici sono soggetti a modifica.

Per informazioni di prodotto aggiornate, visitate il nostro sito: www.highlinemfg.com.