

TX400 SERIES



DATI TECNICI



COMPENSAZIONE IDRAULICA -BREVETTATO



PORTA-ATTREZZI CON BLOCCO/ **SBLOCCO AUTOMATICO**

> FAST-LOCK di serie.

A seconda del modello prescelto, è possibile agganciare degli strumenti per sollevatori telescopici.

(TX420 : consultarci)



SHOCK ELIMINATOR

Due ammortizzatori di diversa taratura per un'efficacia ideale sia a vuoto che a carico. La guida è più fluida.

Il conducente in cabina non avverte alcuno scossone (disattivabile elettricamente dalla cabina).









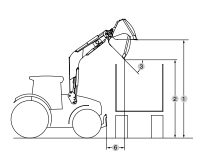
3 MODELLI PER TRATTORI OLTRE 170 CV

TRATTORE

MX TX420 MX TX425

MXTX430

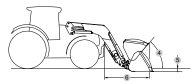
POTENZA (HP)/N. DI CILINDRI	170 - 320 / 6	200 - 400 / 6	250 - 400 / 6
PESO MINIMO	7000 kg	8000 kg	9250 kg
INTERASSE MINIMO	2800 mm	2900 mm	3000 mm
PORTATA IDRAULICA MINIMA (L/min)	I I O L/min	I I 0 L/min	I I O L/min
ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO			
Altezza massima all'asse di rotazione dell'attrezzo*	4.87 m	5.10 m	5.50 m
Altezza massima sotto benna orizzontale	4.55 m	4.80 m	5.20 m
2 Altezza massima sotto benna inclinata#	3.40 m	3.68 m	4.14 m
ANGOLI DI LAVORO			
3 Angolo di scarico ad altezza massima#	50 °	50 °	45 °
4 Angolo di richiamo a terra#	48.5°	48.5 °	50.5 °
PORTATA IN AVANTI # ALTO/BASSO 6	0.72 m / 2.02 m	0.97 m / 2.10 m	0.95 m / 2.37 m
PROFONDITÀ DI SCAVO 5	0.15 m	0.15 m	0.15 m
FORZA DI STRAPPO ALL'ASSE DI ROTAZIONE DELL'ATTREZZO*	4000 kg	4100 kg	4100 kg
CAPACITÀ ALL'ASSE DI ROTAZIONE DELL'AT- TREZZO SU TUTTA L'ALTEZZA*	3250 kg	3650 kg	3650 kg
CARICO UTILE SU PALLET A 600 MM IN AVANTI SULLE FORCHE			
A terra :	3550 kg	3700 kg	3700 kg
A 2 m da terra :	3450 kg	3650 kg	3650 kg
A 2 m da terra :	3260 kg	3450 kg	3450 kg
Ad altezza massima :	2950 kg	3200 kg	3200 kg
TEMPO DI SOLLEVAMENTO	6.7 s	8.3 s	9 s
TEMPO DI SCARICO	1.5 s	1.5 s	1.5 s
PESO SENZA EQUIPAGGIAMENTO	1020 kg	1200 kg	1280 kg



Caratteristiche stabilite a una pressione di 205 bar e a una portata di 80 litri/min.

 $Dati\ variabili\ a\ seconda\ del\ tipo\ di\ trattore\ equipaggiato\ e\ soggetti\ a\ modifiche\ senza\ alcun\ preavviso.$

- * Contano solo i carichi utili. I valori a terra e sull'asse di rotazione dell'attrezzo non sono utilizzabili.
- #Valori dati per una benna di grande capacità BC HD con aggancio Euro. Portata in avanti data su Claas AXION 800.





TX400 SERIES

www.m-x.eu