Scheda tecnica:

PINZE PNEUMATICI



Specifiche tecniche

- Soluzione sicura per la rimozione di pneumatici in ambienti minerari.
- Movimenti idraulici complessi: rotazione del corpo, rotazione delle pastiglie, spostamento laterale + inclinazione della macchina; estensione telscopica.
- Sicurezza: bracci anticaduta -Cinematica telescopica (TH 49) o parallelogramma (tutte le altre pinze).
- · Controllato dalla cabina o con un telecomando.
- Sicurezza: ogni movimento deriva da 2 azioni dell'operatore (pulsante + joystick).
- TH 49/2500: 1 pad sinistro attivo, pad destro passivo.

[La foto 3D in cima a questa pagina è la referenza TH 49 / 2500 - 914600].

Vantaggi per i clienti

- Sostituzione dei pneumatici sono svolta rapidamente; in sicurezza.
- Miglioramento significativo delle operazioni di sostituzione dei pneumatici.
- Nessun compromesso con la sicurezza.
- · Mobile come un polso umano.
- Ampia gamma di diametri; capacità adatte a tutti gli autocarri con cassone ribaltabile.
- Disponibile su una vasta gamma di macchine.



Specifiche tecniche		TH 49 / 2500	TH 51 / 3500	TH 57 / 6000**	TH 63 / 12000**
Distanza dal centro di gravità (mm)		618	993	1135	1225
Capacità					
Capacità (kg)		2500	3500	6000	12000
Weight					
Peso (kg)		1500	3300	4300	5260
Dimensions					
Sbraccio massimo (mm)		1903	2610	2991	3837
Peso e dimensioni					
Altezza (mm)	h17	1050	1229	1229	1229
Lunghezza totale (mm)	I1	2208	2990	3371	3752
Larghezza (mm)		1951	2392	2500	3224
Profondità (mm)	p5	1214	2251	2683	2333
Diametro minimo / Diametro massimo (mm)		1200 / 3100	1200 / 3400	1300 / 3800	600 / 4200
Parametri di funzionamento					
Equipaggiamento macchina					
Rotazione 1 (°)		20	35	172	172
Rotazione 2 (°)		120	120	360	360
Apertura minima (mm)		1146	1128	1218	549
Apertura massima (mm)		3146	3416	3831	4286

Compatibilità della macchina	TH 49 / 2500	TH 51 / 3500	TH 57 / 6000**	TH 63 / 12000**
Codice	914600	884898	-	
MHT-X 860 S2 OLD	Х	-	-	
MLT 845-100 H OLD	Х	-	-	
MLT 845-120 OLD	Х			
MLT-X 845-120 OLD	Х	-	-	
MLT-X 845-120 H OLD	Х			
Codice E-RECO	914600	911969	939237	939331
MHT 790 Mining ST5	Х	Х		
MHT 790 ST5	X	X		
MHT 10135 ST5		X	X	
MHT 10160 ST5		x	x	
MHT 10200 ST5			X	Χ
MHT 11250 Mining ST5			x	Х
IHT 11250 ST5			X	X
MHT 12330		X	x	Х
1HT-X 790 ST3A	X	X		
IHT-X 10135 ST3A		X	x	
MHT-X 10160 ST3A		X	X	
IHT-X 10200 ST3A			x	Х
MHT-X 11250 Mining			X	X
1HT-X 11250 ST3A			x	Х
1HT-X 12330		X	X	X
MHT 790 OLD	Х	Х	-	
MHT 10130 OLD		Χ	X	
MHT 10180 OLD	-	-	Х	Х
IHT 10230 OLD			X	Х
1HT-X 790 OLD	Х	Х	-	
IHT-X 790 Mining OLD	Х	X		
ILT 845-100 H OLD	Х	-	-	
MLT 845-120 OLD	Х			
1LT-X 845-120 OLD	Х	-	-	
MLT-X 845-120 H OLD	X			

TABELLA DEI SIMBOLI								
×	Nessuna predisposizione richiesta	88	Linea idraulica		Ritomo idraulico al serbatoio			
	Predisposizione elettrica		Predisposizione piattaforma		Predisposizione per la movimentazione dei pneumatici, dei cilindri			





Sede centrale

MANITOU ITALIA Srl

Via Cristoforo Colombo 2, Loc.Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO) Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65

www.manitou.com



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes