

Le Pale Articolate compatte GIANT

La pala gommata economica e di piccole dimensioni, un prodotto che garantisce :

produttività

efficienza e

flessibilità, con

i più bassi costi di esercizio.



A CHI SERVE :

L'edilizia:

La pala articolata compatta (Giant) è in grado di movimentare a terra tutto il materiale edile, dallo sfuso (sabbia ghiaia pietrisco), al pallettizzato, al libero (manufatti in cemento) con un rapporto costi di esercizio, prestazioni e spazi di utilizzo incomparabili.

Nei modelli con potenza superiore a 45Hp possiamo anche affrontare problematiche di movimento terra che risulterebbero impossibili per qualsiasi altra macchina a parità di costi e dimensioni, e che rappresenterebbe la macchina ideale per la Costruzione e Manutenzione di Parchi Abitativi:

In questo settore il Giant è la soluzione per tutti gli operatori del settore che riscontrano problemi di utilizzo (vedi elenco sopra) e di costo (di mantenimento) con il prodotto skeed steer (mercato di circa 2000 macchine/anno).

L'Industriale:

Tutte le attività in cui all'interno di un'industria sia necessario movimentare dei materiali sfusi e sia necessario una macchina compatta, economica e di facile utilizzo (in quanto spesso ambienti angusti e con sempre più operatori extracomunitari).

L'Agricoltura:

Il prodotto nel campo ha due settori di interesse principali:

- La zootecnia con l'alimentazione animale e la pulizia delle lettiere, ovviamente a partire dal settore del latte alle produzioni industriali di conigli, galline e maiali che solitamente non si prendono in considerazione ma che sono presenti in certe zone d'Italia.

Attualmente si usano vecchie pale gommate (quelle che si producevano prima dello skeed steer) e nuovi "skeed steer" per l'appunto.

- La Silvicoltura, settore ricchissimo ed in grande sviluppo che può permettersi l'uso delle piccole pale gommate ma che tuttora lamenta soprattutto pesantezza dei mezzi od obsolescenza o scarsa flessibilità.

Riteniamo che il Giant, in quanto mezzo economico veloce e leggero possa riscontrare grandi successi.



Punti vendita – alternativa allo skeed loader

Pala Articolata Compact		Skeed
Massima stabilità in ogni condizione di lavoro con pendenza longitudinale	<i>Stabilità</i>	Progettata per un uso su superfici piane. Serie difficoltà su dislivelli. Alto il rischio di capovolgimento con pendenze longitudinali.
Massima velocità 12- 30 km/h Confort di qualsiasi vera pala: posizione di guida e volante sterzo	<i>Velocità di trasferimento</i>	Max. velocità 9-12 km/h. Due leve per l'utilizzo o pedali. Difficoltà per il trasferimento.
Frenatura idrostatica. Disco freno sull' albero.	<i>Freni</i>	Solo frenatura idrostatica
Totale visibilità 360°.	<i>Visibilità</i>	Visibilità limitata negli angoli e quasi nulla al posteriore.



Punti vendita – alternativa allo skeed loader

Pala articolata Compact		Skeed
La macchina può agire in qualsiasi condizione di terreno senza danneggiarlo	<i>Versatilità</i>	Impiego difficile/impossibile in terreni :accidentati, fangosi, sabbiosi inoltre macchina dannosa per tutti i fondi erbosi
Potenze installate inferiori del 50% a parità di carichi operat. Carichi operativi dal 45% al 70% del peso della macchina stessa.	<i>Economicità</i>	Elevato richiesta/consumo di potenza per la sterzata macchina. scarso rapporto peso/carico operativo. elevata incidenza del costo trasporto, nel conteggio produttività.
Normale usura di macchina con pneumatici.	<i>Usura /Costo Pneumatici</i>	Durata pneumatici 400/500 ore In caso di Sostituzione cingoli costi molto elevati.
Rops and Fops. Facile accesso alla piattaforma/ cabina	<i>Posto guida Sicurezza / comfort</i>	Difficoltoso l'accesso



Tipologia	Carico Operativo	Kg. 350	Kg. 450	Kg. 500	Kg.550	Kg. 600	Kg. 650	Kg.700	Kg. 750	Kg. 800	Kg. 850	Kg. 900	Kg. 1000	Kg. 1100	Kg. 1200	Kg. 1300	Kg. 1400	Kg. 1500	
ale rticolate ompatte	GIANT		D203		D243		D263	D332		D263XTR			V362	V452	V452HD		V452XTR		
	GEHL LOADER		AL140							AL240				AL340	AL440	AL540			
	KRAMER(Wacker/Neuson)				250	350		180(OLD)						280(OLD)		750	380		
	JCB									403									
	GEHL SKEED STEER	SL1640	SL3840					SL4240		SL4640			SL5240		SL5640		SL6640		
ale ommate ontro- terzanti	BOBCAT	S70	S100				S130	S150	S160				S175/185	S205/220			S250	S300	
	CASE						410					420	430	440	450		460		
	NEW HOLLAND						L150		L160		L170		L175	L180	L185				
	JCB						160		170		180		190		1110				
	CAT						216B	226B			232B	236B	242B	246C	256C	262C		272C	
	EUROCOMACH	ESK130.4						ESK150.4											
	KRAMER(Wacker/Neuson)				501s				701s				901s		1100c				
	IMER(MUSTANG)		M2026			M2041			M2054					M2076					
ale ingolate ompatte ontro- terzanti	BOBCAT		T150											T190				T300/320	
	NEW HOLLAND												C175		C185				
	CASE															420/CT	440/CT		
	CAT												247B		257B			277C/279	
	JCB										180T	190T		1110T					
	EUROCOMACH					ETL140.5							ETL160.R						
	IMER(MUSTANG)									CL35					M1134				
COMPARAZIONE FRA I CARICHI OPERATIVI DEI PRINCIPALI MOVIMENTATORI COMPATTI PRESENTI NEL MERCATO ITALIANO (LA COMPARAZIONE È ASATA SUI CARICHI OPERATIVI DICHIARATI DA																			

PRESENTAZIONE DELLE PALE GOMMATE GIANT



**Distribuzione Macchine
Giant**

Via Piave 6-42042

Fabbrico (RE)

Tel. 0522 660756- Fax

0522 749532

www.dimag-giantpale.it;

www.tobroco.nl;



Il prodotto :
GIANT D203 La Pala per spazi minuscoli e materiali leggeri



25hp



0.9 TON



450-600
Kg.



0.25 m3



Lungh.mm 2189(senza benna)

Largh. mm 988



Il prodotto :GIANT D263-D332 La Multifunzione



26-33hp



1.5 TON



600-950 Kg.



0.3-0.45 m3

Lungh.mm 2670(senza benna)

Largh. mm 988

Velocità : 12-20 Km/h



Il Prodotto :GIANT V452 La Grande Multifunzione



36-45hp



2.5 TON



1100-
1700 Kg.



0.5-0.75
m3

Lungh.mm 3247(senza benna)

Largh. mm 1100-1300

Velocità : 20-30 Km/h



Il prodotto: GIANT V4502-V6004

Il Caricatore



50-60hp



3.5 TON



1400-
1950Kg.



0.7- 1.0
m3

Lungh. mm 3704 (senza benna)

Largh. mm 1400-1650

Velocità : 20-30 Km/h



DIMAG RINGRAZIA ED AUGURA UN BUON LAVORO A TUTTI

