

## CATJ: LA CESOIA UNIVERSALE



Le cesoie trasportabili CATJ sono dotate di n.4 cilindri stabilizzatori per garantire l'allineamento al suolo. Inoltre i cilindri consentono il sollevamento della pressa e cesoia permettendo il carico e lo scarico dal mezzo di trasporto, sia esso un mezzo cingolato che un semirimorchio a collo di cigno. CATJ può lavorare sia appoggiata direttamente a terra che sui cingoli.

Le presse&cesoie della serie CATJ sono composte da un unico corpo monolitico autoportante. La cesoia CATJ è dotata dell'originale cassa di compressione TAURUS SBxc ad ali oscillanti con extracorsa su entrambe i coperchi.

PRESSE&CESOIA "CATJ"		CATJ7	CATJ8	CATJ10	CATJ12	CATJ14
Cilindri cesoia	n.	2	2	2	2	2
Forza di taglio	t	750	850	950	1250	1400
Pressore verticale		-	-	-	-	-
SB: cassa di precompressione a coperchi oscillanti		SBxc	SBxc	SBxc	SBxc	SBxc
Extracorsa su entrambi i coperchi con stop a 90°		-	-	-	-	-
Dimensione della cassa aperta	mm	2500x6100	2500x7200	2500x7200	2600x7200	2600x7200
Sezione della cassa chiusa	mm	900x600	900x600	900x600	1000x600	1000x600
Cilindri oleodinamici per ciascun coperchio	n.	2	3	3	3	3
Forza massima di compressione longitudinale	t	150	150	150	150	150
Potenza del motore diesel	hp	280	400	400	500	500
Cilindri di sollevamento	n.	4	4	4	4	4

