



HIGH FLOW

Per non rinunciare a potenza e velocità utilizzando apparecchiature a motore come frese, pacciamatrici, macchine per dissodare il terreno o spazzole, le pale caricatori Delta sono disponibili anche nella variante con componenti idraulici ad alto flusso (High Flow).

COMBINAZIONE PERFETTA PER I LAVORI DI LIVELLAMENTO

La pala caricatrice Delta effettua i lavori di livellamento con precisione e rapidità imbattibili. Combinate la macchina base con una livellatrice per terreni fini dotata di attacco rapido o con una lama di livellamento sempre da attacco, in grado di affrontare terreni più duri e grezzi, o un sistema 2D o 3D di Trimble. Tutte le pale caricatori Delta permettono di fabbrica l'integrazione di queste soluzioni.



	Cat 259D	Cat 279D	Cat 289D	Cat 299D
Peso operativo	4.3 t	4.9 t	4.8 t	5.3 t
Potenza motore (ISO 9249)	55 kW	55 kW	55 kW	80 kW
Capacità pala standard	0.4 m³	0.48 m³	0.48 m³	0.48 m³
Flusso idraulico standard/High Flow	76 / 112 l/minuto	86 / 121 l/minuto	86 / 121 l/minuto	86 / 150 l/minuto
Larghezza cingolo e pressione sul terreno	320 mm / 41 kPa oppure 400 mm / 34 kPa	400 mm / 34 kPa oppure 450 mm / 30 kPa	400 mm / 36 kPa oppure 450 mm / 32 kPa	400 mm / 37 kPa
Velocità di marcia con uno stadio	9.5 km/h	7.2 km/h	7.2 km/h	8.4 km/h
Velocità di marcia con due stadi	13.7 km/h	11.3 km/h	11.3 km/h	13.5 km/h
Larghezza macchina con cingoli da 320 / 400 mm	1676 / 1755 mm	1931 mm	1931 / 1981 mm	1931 mm
Lunghezza macchina sopra la pala	3486 mm	3714 mm	3714 mm	3931 mm



PALE CARICATRICI DELTA CAT®
IL JOLLY POLIEDRICO PER I LAVORI PAESAGGISTICI.



La versatilità è determinante! Le pale caricatori Delta Cat rappresentano la soluzione poliedrica per quasi tutti i tipi di lavori paesaggistici. Grazie al sistema di attacco rapido e ai numerosi e potenti utensili disponibili si ottimizza la produttività con una sola macchina, pur rimanendo flessibili per affrontare le più disparate applicazioni in cantiere.

PUNTI DI FORZA

1. Straordinario rendimento idraulico nei modelli con High Flow
2. Eccezionali risultati per i livellamenti grazie alla combinazione di apparecchiature di equipaggiamento e comandi macchina
3. Ottima manovrabilità grazie alla possibilità di sterzare a raggio zero
4. Pressione ridotta sul terreno grazie ai cingoli particolarmente larghi
5. Interventi delicati su terreni duri grazie ai resistenti cingoli in gomma
6. Massimo comfort di guida grazie al telaio molleggiato
7. Sollevamento verticale (Cat 279D: sollevamento radiale)
8. Joystick multifunzione con pilotaggio elettrico

