



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 cariatrice 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.

CONFIGURATORE AVESCO

Avvia il configuratore



| | 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

