

SCHEDA TECNICA

TRAINATI VERTICALI COMMANDER



COMMANDER

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modelli		2.30	2.40
Dimensioni		2.30	۷,40
	mm	8294	8780
[A] Lunghezza totale [B] Altezza	mm	3540	3920
		2900	2900
[C] Larghezza	mm		
[D] Esterno ruote	mm	2385 711	2385
[E] Altezza scarico	mm		711
[F] Lunghezza assale timone	mm	4775	4775
Motore		_	
Trasmissione meccanica		•	•
Potenza richiesta	kW/hp	96-130	140-190
Presa di forza	rpm	1000	1000
Pesi			
Capacità	m³	30	40
Peso a vuoto	kg	12501	14002
Portata massima	kg	12002	15998
Vasca di miscelazione			
Coclee	n.	2	2
Cambio a 2 velocità		•	•
Sensori di carico	n.	6	6
Spessore vasca	mm	8	8
Spessore fondo vasca	mm	25	25
Spessore spirale	mm	22	22
Diametro coclea	m	2.3	2.5
Numero di giri della spirale coclea		3	3.5
Riduttore coclea apicicloidale	rpm	36@1000	36@1000
Numero coltelli		11+11	13+13
Vasca di rivestimento in acciaio inox		0	0
Controcoltelli manuali	n.	2	2
Controcoltelli idraulici		Ο	0
Distributore meccanico / elettrico		0	0
Controtelaio		•	•
Anello di contenimento			-
Scarico di serie		Laterali con scivolo diretto fisso - Posteriore diretto	Laterali con scivolo diretto fisso - Posteriore diretto
Assali			
Doppio assale con bilancere		•	•
Freni			
Sistema di frenatura		0	0
Freni idraulici negativi / Pneumatici / parcheggio		0	0
Varie			
Ruote di serie		255/70 R22.5	255/70 R22.5

Standard

O Optional

- Non disponibile

