

Pompa Centrifuga con Moltiplicatore

PRONTI PER LAVORARE IN POCHI SECONDI

La veloce installazione grazie all'accoppiamento diretto alla presa di forza del trattore, permette una veloce operatività per far fronte ad un bisogno urgente di usare la pompa

Art. 91443



**ACCOPPIAMENTO DIRETTO
AL TRATTORE CON BARRA
DI ANCORAGGIO (INCLUSA)**

UNICO OPERATORE

La pompa si connette rapidamente e tutta la movimentazione è eseguita dal trattore



ALTA PRESSIONE

Fino a 50 m di prevalenza con portata fino a 30 m³/h



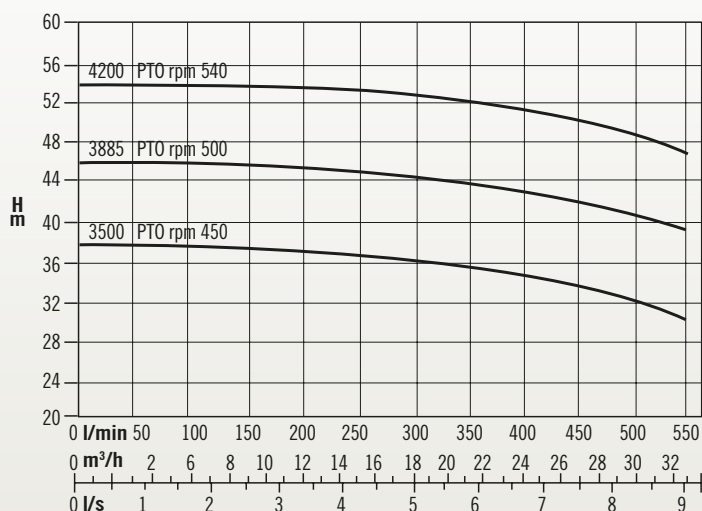
FACILE ACCOPPIAMENTO


La Pompa 91443 si connette direttamente alla P.D.F. senza cardano o carrello



MASSIMA RAPIDITÀ DI INTERVENTO

Questo tipo di pompa rappresenta la perfetta soluzione per intervenire in loco con estrema rapidità ed efficienza dove le condizioni non permettono di usare un completo sistema di pompaggio.

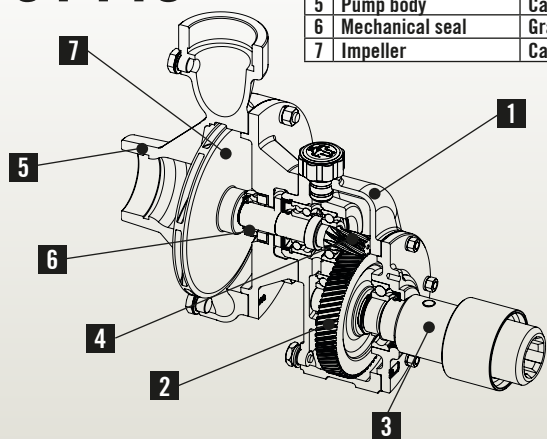


POTENZA MIN. TRATTORE [HP] 	Ø ASPIRAZIONE X MANDATA	RAPPORTO TRASMISSIONE	PTO rpm	CAPACITÀ								
				l/min	100	200	300	350	400	450	500	550
				l/s	1,6	3,3	5	5,8	6,6	7,5	8,3	9,1
15	2" X 2"	1 : 7,77	540	H(m)	53,5	53,2	52,5	52	51,2	50,5	48,7	47
				HP	4,6	5,7	6,7	7,2	7,8	8,3	8,7	9,2
10			500	H(m)	46	45,5	44,5	44	43	42	41	39,8
				HP	3,7	4,7	5,6	6	6,4	6,8	7,1	7,4
7,5			450	H(m)	37,2	36,7	36	35,2	34,4	33,5	32,3	30,6
				HP	2,8	3,6	4,3	4,6	4,9	5,2	5,5	5,8
Contenuto solido massimo			40 g/m³	Temperatura max. acqua			60°C		Max. durata a Q=0			1 min

Lista dei Ricambi

91443

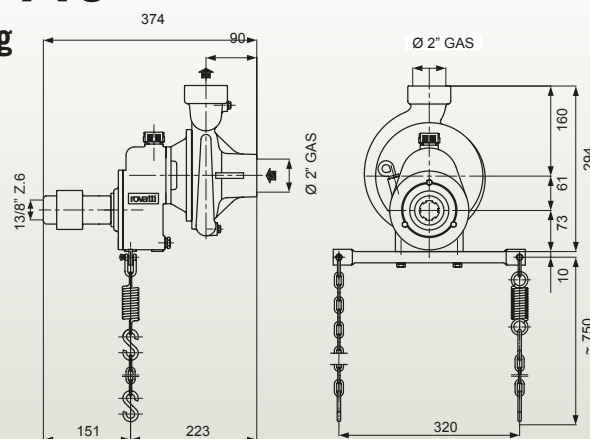
1	Gear box	Cast iron
2	PTO transmission gear	Case hardened steel
3	PTO shaft	Case hardened steel
4	Shaft pinion	Case hardened steel
5	Pump body	Cast iron
6	Mechanical seal	Graphite / Ceramic
7	Impeller	Cast iron



Pesi e Misure

91443

20 kg



AMA S.p.A.
accessori macchine agricole

Via Puccini, 28 - 42018 San Martino in Rio, RE (Italy)
Tel. +39 0522 6369 (10 linee r.a.) - Fax +39 0522 695753
www.ama.it - ama@ama.it

Queste pompe compatte e leggere sono fornite in una pratica scatola di cartone insieme ai raccordi di mandata, aspirazione e alla valvola di fondo.

Guarda il video qui: <https://youtu.be/HK9kdxIAaPY>