

ZAMO H60S



ZAMO H60 S
 Abbinamento demolitore/escavatore
 Breaker and excavator combination

TECNICA PROTEZIONE	OPERAZIONE TORNIO	USA TORNIO	TECNICA OPERAZIONE	OPERAZIONE TORNIO	ZAMO H60 S
 Regno Unito 10/25 L/min	 Francia 10/25 L/min	 Germania 10/25 L/min	 Italia 10/25 L/min	 ZAMO H60 S	
Dimensione 10/25 L/min	Dimensione 10/25 L/min	Dimensione 10/25 L/min	Dimensione 10/25 L/min	Dimensione 10/25 L/min	Dimensione 10/25 L/min
Peso 65 kg	Peso 65 kg	Peso 65 kg	Peso 65 kg	Peso 65 kg	Peso 65 kg
Diametro 40 mm	Diametro 40 mm	Diametro 40 mm	Diametro 40 mm	Diametro 40 mm	Diametro 40 mm
Velocità 10/25 L/min	Velocità 10/25 L/min	Velocità 10/25 L/min	Velocità 10/25 L/min	Velocità 10/25 L/min	Velocità 10/25 L/min
Pressione 10/25 L/min	Pressione 10/25 L/min	Pressione 10/25 L/min	Pressione 10/25 L/min	Pressione 10/25 L/min	Pressione 10/25 L/min
Temperatura 10/25 L/min	Temperatura 10/25 L/min	Temperatura 10/25 L/min	Temperatura 10/25 L/min	Temperatura 10/25 L/min	Temperatura 10/25 L/min
Velocità 10/25 L/min	Velocità 10/25 L/min	Velocità 10/25 L/min	Velocità 10/25 L/min	Velocità 10/25 L/min	Velocità 10/25 L/min
Pressione 10/25 L/min	Pressione 10/25 L/min	Pressione 10/25 L/min	Pressione 10/25 L/min	Pressione 10/25 L/min	Pressione 10/25 L/min
Temperatura 10/25 L/min	Temperatura 10/25 L/min	Temperatura 10/25 L/min	Temperatura 10/25 L/min	Temperatura 10/25 L/min	Temperatura 10/25 L/min
Velocità 10/25 L/min	Velocità 10/25 L/min	Velocità 10/25 L/min	Velocità 10/25 L/min	Velocità 10/25 L/min	Velocità 10/25 L/min
Pressione 10/25 L/min	Pressione 10/25 L/min	Pressione 10/25 L/min	Pressione 10/25 L/min	Pressione 10/25 L/min	Pressione 10/25 L/min
Temperatura 10/25 L/min	Temperatura 10/25 L/min	Temperatura 10/25 L/min	Temperatura 10/25 L/min	Temperatura 10/25 L/min	Temperatura 10/25 L/min

ZAMO H60S

Valutazione: Nessuna valutazione
[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Peso escavatore: **0,6/1,5 t**
 Peso escavatore prestazione ottimale: **0,8/1,2 t**
 Peso medio operativo: **65kg**
 Diametro utensile: **40mm**
 Portata: **10/25 L/min.**

Pressione regolata al demolitore: **120 bar**
Pressione regolata all'escavatore: **150 bar**
Contropressione sul demolitore: **13 bar**
Energia d'urto (MAX) **165 joule**
Numero di colpi al minuto: **1.100/1.400 n./min.**
Temperatura max olio idraulico: **80 °C**