

HYDRA

Demolitori Idraulici Hydraulic Hammers

La gamma di martelli Hydra è completata dalla nuova serie silenziosa "Thor" ottenuta grazie ad un'accurata progettazione e sperimentazione.

Gli ottimi materiali impiegati, la cura durante le lavorazioni ed il montaggio, ci consentono di garantire un'affidabilità molto elevata.

I martelli "Thor" hanno un rapporto peso/potenza ottimale che consente di ottenere rendimenti molto elevati.

The range of Hydra breakers is completed by the new silenced series "Thor" accomplished through serious designing and experimenting.

Excellent quality materials and careful manufacturing grant a very high reliability.

All the "Thor" series breakers have an ideal power/weight ratio to get the optimum performance.



THOR 62



THOR 90S



THOR 120S

Martelli per circuiti idraulici pressurizzati

MODELLO	MODEL	MODEL	MODELL	MODELO	THOR 62	THOR 90S	THOR 120S
PESO	WEIGHT	POIDS	GEWICHT	PESO	60 KG	90 KG	120 KG
DIAMETRO UTENSILE	STEEL DIAMETER	DIAMETRE DE L'OUTIL	MEISSEL-DURCHMESSE	DIAMETRO HERRAMIENTA	40 MM	45 MM	48 MM
PORTATA OLIO	OIL FLOW RATE	DEBIT D'HUILE	ÖLDURCHSATZ	CAUDAL DEL ACEITE	15 - 30 LIT/MIN.	12 - 30 LIT/MIN.	15 - 30 LIT/MIN.
PRESSIONE CONTRO	PRESSURE COUNTER	PRESSION CONTRE	DRUCK MAX.	PRESION MAX.	120 BAR	105-150 BAR	105-115 BAR
PRESSIONE MAX	PRESSURE MAX	PRESSION MAXI	GEGENDRUCK	CONTRAPRESION	15 BAR	10 BAR	10 BAR
ENERGIA PER COLPO	BLOW ENERGY	ENERGIE PAR COUP	EINZELSCHLAG-ENERGIE	ENERGIA POR GOLPE	140 J	190 J	210 J
COLPI MINUTO	BLOW RATE PER MINUTE	COUPS PAR MINUTE	SCHLAGE PRO MINUTE	NUMERO DE GOLPES POR MINUTO	1000 - 1250	1000-1300	800-1200
PESO ESCAVATORE	SUITABLE MACHINE WEIGHT	POID MACHINE D'UTILISATION	GEWICHT DES BAGGERS	PESO MAQUINA EXCAVADORA	0,6 ÷ 2,2 TONS	0,6 ÷ 2,5 TONS	1,2 ÷ 4,2 TONS



THOR 200S



THOR 270S



THOR 600S



THOR 1100S

Martelli per circuiti idraulici pressurizzati

MODELLO	MODEL	MODEL	MODELL	MODELO	THOR 200S	THOR 201S*	THOR 270S	THOR 271S*	THOR 400S	THOR 600S	THOR 1100S
PESO	WEIGHT	POIDS	GEWICHT	PESO	200 KG	200 KG	270 KG	270 KG	360 KG	600 KG	1100 KG
DIAMETRO	STEEL	DIAMETRE	MEISSEL-	DIAMETRO DE	60 MM	56 MM	80 MM	73 MM	80 MM	95 MM	114 MM
UTENSILE	DIAMETER	DE L'OUTIL	DURCHMESSE	LA HERRAMIENTA							
PORTATA OLIO	OIL FLOW	DEBIT D'HUILE	ÖLDURCHSATZ	CAUDAL	50 - 100	35 - 60	70 - 100	50 - 80	50 - 80	90 - 130	120 - 150
	RATE			DEL ACEITE	LIT/MIN.	LIT/MIN.	LIT/MIN.	LIT/MIN.	LIT/MIN.	LIT/MIN.	LIT/MIN.
PRESSIONE	PRESSURE	PRESSION	DRUCK	PRESION	70-80 BAR	120 BAR	80 BAR	110-120 BAR	110-120 BAR	130 BAR	130 BAR
CONTRO	COUNTER	CONTRE	MAX.	MAX.	3 BAR	20 BAR	3 BAR	20 BAR	8 BAR	2 BAR	2 BAR
PRESSIONE MAX	PRESSURE MAX	PRESSION MAXI	GEGENDRUCK	CONTRAPRESION							
ENERGIA	BLOW	ENERGIE	EINZELSCHLAG-	ENERGIA	490 J	400 J	720 J	560 J	720 J	1300 J	1900 J
PER COLPO	ENERGY	PAR COUP	ENERGIE	POR GOLPE							
COLPI	BLOW RATE	COUPS	SCHLAGE	NUMERO DE							
MINUTO	PER MINUTE	PAR MINUTE	PRO MINUTE	GOLPES POR	600-1250	600-1250	500-1000	500-1000	600-1000	600-800	450-500
	MINUTO			MINUTO							
PESO	SUITABLE	POID MACHINE	GEWICHT	PESO MAQUINA	2 ÷ 5	2 ÷ 5	4 ÷ 7	4 ÷ 7	4 ÷ 9	8 ÷ 14	12 ÷ 23
ESCAVATORE	MACHINE WEIGHT	D'UTILISATION	DES BAGGERS	EXCAVADORA	TONS	TONS	TONS	TONS	TONS	TONS	TONS

* SPECIFICARE ALL'ORDINE

