

T60 H

3



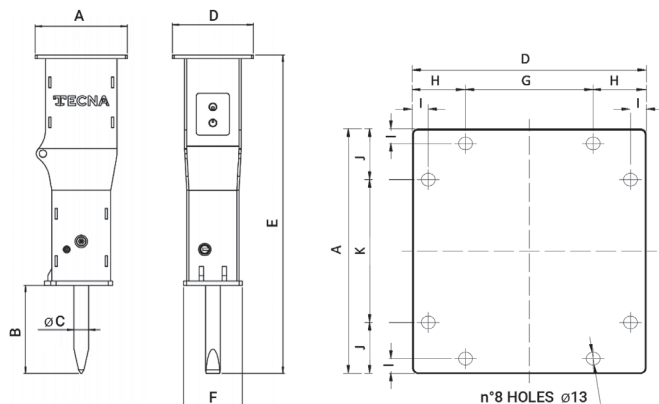
AWARDED AMONG THE 100 ITALIAN EXCELLENCE



T60 H

4

Technical Data Sheet



	MM	INCH
A	250	9,8
B	235	9,3
φ C	40	1,6
D	220	8,7
E	830	32,7
F	150	5,9
G	120	4,7
H	50	2,0
I	15	0,6
J	52	2,0
K	146	5,7
-	-	-

ROMÂNĂ	FRANÇAIS	ESPAÑOL	METRIC UNIT		IMPERIAL UNIT	
CLASA UTILAJ	POIDS PELLE	PESO EXCAVADORA	0,6÷1,6	Ton	1323÷3527	lbs
GREUTATE DE OPERARE	POIDS OPERATION (AVEC PLATINE ET OUTIL)	PESO MEDIO OPERATIVO (CON CABEZAL Y PICA)	75	Kg	165,3	lbs
DIAMETRU SPIT/DALTA	DIAMETRE OUTIL	DIAMETRO PICA	40	mm	1,57	in
DEBIT ULEI	DEBIT AU BRISEROCHÉ	CAUDAL	12÷25	l/min	3 ÷ 7	GPM
PRESIUNE DE LUCRU	PRESSIUN REGLÉE AU BRIS ROCHE	PRESSIUN EN EL MARTILLO	100÷140	bar	1450÷2031	PSI
PRESIUNE REGLATA LA UTILAJ	PRESSIUN REGLÉE A LA PELLE	PRESSIUN EN LA EXCAVADORA	180	bar	2611	PSI
CONTRA- PRESIUNE	CONTRE PRESSIUN AU BRISEROCHÉ	CONTRAPRESSIUN EN EL MARTILLO (MAX)	20	bar	290	PSI
PUTERE	PUISSANCE DE CHOC (MAX)	ENERGIA DE GOLPE (MAX)	5	Kw	6,7	HP
ENERGIE DE IMPACT	PUISSANCE ENTREE (MAX)	POTENCIA DE ENTRADA (MAX)	245	J	181	Ft/lbs
BATAI PE MINUT	FRAPPES PAR MINUTE	GOLPES MINUTO	800÷1100	BPM	800÷1100	BPM
TEMPERATURA MAXIMA ULEI HIDRAULIC	TEMPERATURE DE L'HUILE HYDRAULIQUE	TEMP. MAX DE ACEITE HIDRAULICO	80	°C	176	°F
DIAMETRU FURTUN ULEI TUR (Ø min.)	DIAMETRE TUYAN H.P.(min. in Ø)	TUBERIA INSTALACION (recom) PRESION (min. in Ø)	10	mm	0,39	in
DIAMETRU FURTUN ULEI RETUR (Ø min.)	DIAMETRE TUYAN B.P.(min. in Ø)	TUBERIA INSTALACION (recom) RITORNO (min. in Ø)	12	mm	0,47	in
LUNGIME RECOMANDATA PENTRU FURTUNELE HIDRAULICE	LONGEUR MIN. DES FLEXIBLES	MINIMO DE LARGO PARA LAS MANGUERAS FLEXIBLES	1000	mm	39,4	in
RACORD HIDRAULIC LA PICON TUR	RACCORD DES FLEXIBLES POUR LA LIGNE DE RETOUR DU BRISE ROCHE	CONEXIÓN DE LAS MANGUERAS EN LA LÍNEA DE RETORNO DEL MARTILLO	1/2" G		1/2" G	
RACORD HIDRAULIC LA PICON RETUR	RACCORD DES FLEXIBLES POUR LA LIGNE D'ENTREE DU BRISE ROCHE	CONEXIÓN DE LAS MANGUERAS EN LA LÍNEA DE ENTRADA DEL MARTILLO	1/2" G		1/2" G	