

# TB350 H



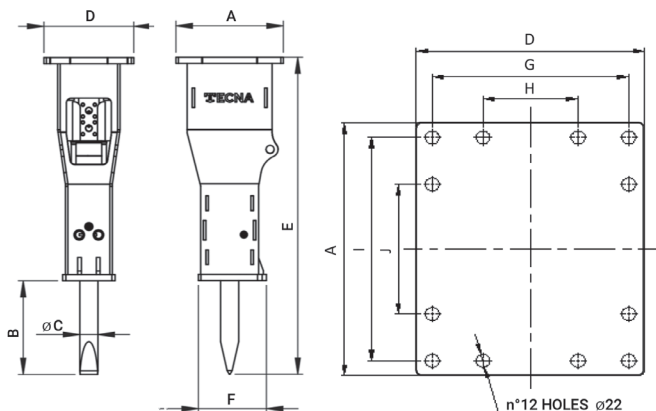
AWARDED AMONG THE 100 ITALIAN EXCELLENCE



## TB350 H

16

## Technical Data Sheet



	MM	INCH
A	430	16,9
B	382	15,0
ø C	73	2,9
D	360	14,2
E	1292	50,9
F	272	10,7
G	310	12,2
H	150	5,9
I	380	15,0
J	220	8,7
-	-	-
-	-	-

ROMÂNĂ	FRANÇAIS	ESPAÑOL	METRIC UNIT		IMPERIAL UNIT	
CLASA UTILAJ	POIDS PELLE	PESO EXCAVADORA	5,5÷7	Ton	12125÷15432	lbs
GREUTATE DE OPERARE	POIDS OPERATION (AVEC PLATINE ET OUTIL)	PESO MEDIO OPERATIVO (CON CABEZAL Y PICA)	320	Kg	705,5	lbs
DIAMETRU SPIT/DALTA	DIAMETRE OUTIL	DIAMETRO PICA	73	mm	2,87	in
DEBIT ULEI	DEBIT AU BRISEROCHE	CAUDAL	55÷75	l/min	15÷20	GPM
PRESIUNE DE LUCRU	PRESSIUN REGLEE AU BRIS ROCHE	PRESSIUN EN EL MARTILLO	100÷150	bar	1450÷2176	PSI
PRESIUNE REGLATA LA UTILAJ	PRESSIUN REGLEE A LA PELLE	PRESSIUN EN LA EXCAVADORA	190	bar	2756	PSI
CONTRA- PRESIUNE	CONTRE PRESSIUN AU BRISEROCHE	CONTRAPRESSIUN EN EL MARTILLO (MAX)	25	bar	363	PSI
PUTERE	PUISSANCE DE CHOC (MAX)	ENERGIA DE GOLPE (MAX)	16	Kw	20,9	HP
ENERGIE DE IMPACT	PUISSANCE ENTREE (MAX)	POTENCIA DE ENTRADA (MAX)	469	J	346	Ft/lbs
BATAI PE MINUT	FRAPPES PAR MINUTE	GOLPES MINUTO	700÷1000	BPM	700÷1000	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)	15	mm	0,59	in
DIAMETRU FURTUN ULEI RETUR (Ø min.)	DIAMETRE TUYAN B.P.(min. in Ø)	TUBERIA INSTALACION (recom) RITORNO (min. in Ø)	18	mm	0,71	in
LUNGIME RECOMANDATA PENTRU FURTUNELE HIDRAULICE	LONGEUR MIN. DES FLEXIBLES	MINIMO DE LARGO PARA LAS MANGUERAS FLEXIBLES	1600	mm	63,0	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	3/4" G		3/4" 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	3/4" G		3/4" G	