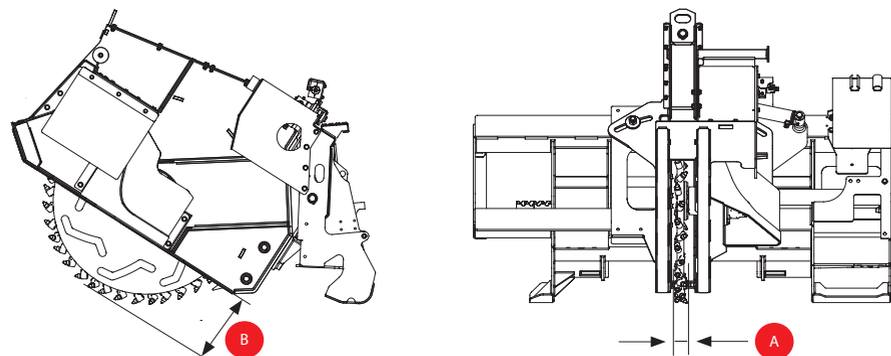


Inquadra il QR code con il tuo smartphone



DATI TECNICI		T 200	T 300	TA 300	T 450 (S*)	T 600 (S*)	T 800
Larghezza di scavo A	mm inch	25 - 30 - 40 - 50 1 - 1,2 - 1,6 - 2	25 - 30 - 50 - 80 1 - 1,2 - 2 - 3,2	25 - 30 - 50 - 80 1 - 1,2 - 2 - 3,2	50 - 80 - 100 - 130 - 160 - 200 2 - 3,2 - 4 - 5 - 6,3 - 8	80 - 100 - 130 - 160 - 200 3,2 - 4 - 5 - 6,3 - 8	250 10
Profondità di scavo B	mm inch	200 8	300 12	300 12	150 - 450 6 - 17	200 - 600 8 - 24	450 - 800 17 - 31
Regolazioni di profondità		-	-	-	Idraulica	Idraulica	Idraulica
Traslazione laterale		Meccanica	Idraulica	Idraulica	Idraulica	Idraulica	Idraulica
Dispositivo svuotamento scavo		-	□	□	□	□	-
Nastro trasportatore		-	-	□	□	-	-
Inclinazione laterale		-	-	●	-	-	-
Ruota a settori		-	-	-	□	□	-
Dispositivo aspirazione		-	□	□	□	□	-
Peso operativo con ruota standard (1)	kg lbs	270 600	665 1460	845 1860	1115 2450	1340 2950	1430 3150
Portata olio richiesta	l/min gpm	35 - 75 9 - 20	60 - 115 16 - 30	60 - 115 16 - 30	100 - 160 27 - 42	110 - 170 29 - 45	110 - 170 29 - 45
Massima pressione olio	BAR psi	250 3625	300 4350	300 4350	300 4350	300 4350	300 4350

● Standard □ A richiesta

1) È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche della macchina motrice, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura.

2) Solo per i modelli T450 S e T600 S.

*) Equipaggiate con ruote a settori.

Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite.

Con riserva di modifiche tecniche.