

TFU



1,5 - 25 TON

TESTE FRESANTI UNIVERSALI

TFU 200 | TFU 250 | TFU 350 | TFU 450
TFU 550 | TFU 650

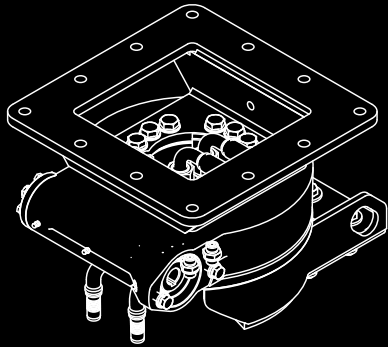
Le teste fresanti universali per escavatore TFU sono attrezzature versatili, impiegabili su superfici orizzontali, verticali ed inclinate, per lavori di scarifica, profilatura, taglio e scavo di trincea. Possono infatti essere equipaggiate con tamburo fresante oppure ruota da taglio per diverse larghezze e profondità.

GUARDA IL VIDEO

Inquadra il QR code con il tuo smartphone



Rotazione 360° (optional).



Equipaggiabile sia con tamburi che ruote da taglio.



Valvola limitatrice di portata e di pressione (TFU 550 e TFU 650).

Motore in presa diretta con il tamburo.



MONTANO SIA TAMBURI CHE RUOTE DA TAGLIO

Le teste fresanti universali possono essere equipaggiate con tamburo fresante per la scarifica di cemento, asfalto, o per lavori di profilatura su superfici verticali o inclinate. Con la ruota di taglio invece possono eseguire trincee e piccoli scavi di varia profondità e larghezza su superfici dure e compatte.

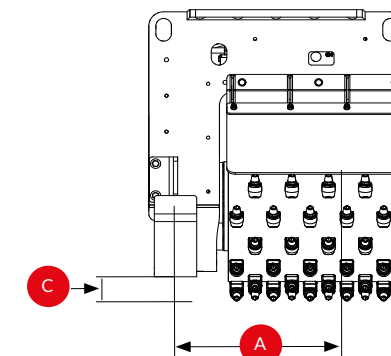


SCARICA LA SCHEDA TECNICA AGGIORNATA

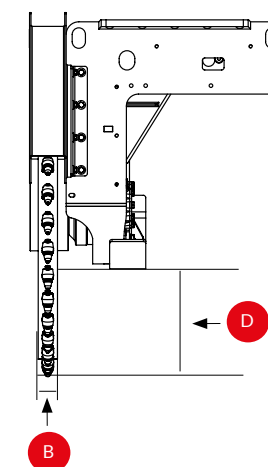
Inquadra il QR code con il tuo smartphone



TAMBURO



RUOTA DA TAGLIO



DATI TECNICI		TFU 200	TFU 250	TFU 350	TFU 450	TFU 550	TFU 650
Peso consigliato escavatore (1)	ton lbs	1,5 - 3,5 3300 - 7700	3 - 6 6600 - 13200	5 - 11 11000 - 24200	9 - 15 20000 - 33000	11 - 18 24200 - 39600	15 - 25 33000 - 55000
TAMBURO							
Larghezza standard	A mm inch	200 8	250 10	350 14	450 18	550 22	650 26
Profondità max.	C mm inch	60 2,4	70 2,8	100 4	120 5	150 6	200 7
RUOTE DA TAGLIO							
Larghezza	B mm inch	30 - 50 1 - 2	30 - 50 - 80 1,2 - 1 - 3	50 - 80 - 100 2 - 3 - 4	50 - 80 - 100 - 120 2 - 3 - 4 - 5	80 - 120 - 150 3 - 5 - 6	100 - 150 - 200 4 - 6 - 8
Profondità max.	D mm inch	150 6	200 8	250 10	300 12	350 14	450 18
Massima pressione	BAR psi	250 3625	350 5100	350 5100	350 5100	350 5100	350 5100
Portata olio richiesta	l/m gpm	25 - 50 7 - 14	40 - 80 11 - 22	60 - 115 16 - 30	80 - 140 21 - 37	110 - 190 29 - 50	150 - 250 40 - 66

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

Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.