

TRIVELLA

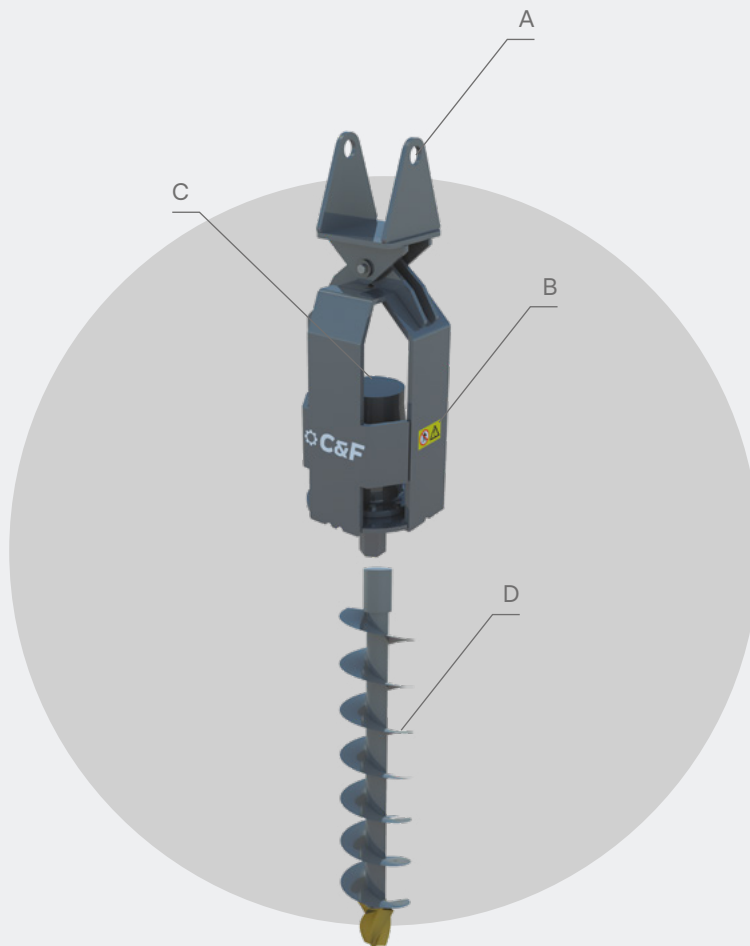
100—1100 daNm

IT Le trivelle sono equipaggiate di serie con doppio snodo, motore orbitale e motoriduttore epicicloidale, tubi in gomma per l'alimentazione del circuito idraulico ed innesti rapidi a faccia piana. Sono adatte per perforazioni su terreni di media durezza e per lavori su roccia o asfalto. Il diametro delle punte varia da 150 a 600mm con lunghezza da 1000 a 2000mm. Sono disponibili anche prolunghe senza elica da 1000mm. Possono essere applicate su escavatori, terne e skid steer loader.

TARIÈRE

100—1 100 daNm

FR Les tarières sont équipées en série d'un double joint, d'un moteur orbital et d'un motoréducteur planétaire, de tuyaux en caoutchouc pour l'alimentation du circuit hydraulique et de raccords rapides à face plane. Elles conviennent pour le forage dans les sols moyennement durs et pour les travaux dans la roche ou l'asphalte. Le diamètre des pointes varie de 150 à 600 mm avec des longueurs de 1 000 à 2 000 mm. Des extensions sans hélice de 1 000 mm sont également disponibles. Elles peuvent être appliquées aux excavatrices, aux tractopelles et aux chargeuses compactes.



MODELLO · MODÈLE	AUG10	AUG20	AUG30	AUG40	AUG50
PESO (kg)	63	68	125	210	260
POIDS (kg)	63	68	125	210	260
COPPIA (daNm)	100	200	300	500	1100
COUPLE (daNm)	100	200	300	500	1 100
PORTATA MAX (L/min)	45	60	75	160	200
PORTÉE MAX. (L/min)	45	60	75	160	200
PRESSIONE MAX (bar)	180	180	200	225	250
PRESSION MAX. (bar)	180	180	200	225	250

CARATTERISITCHE TECNICHE / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CNF - ÉQUIPEMENT DE CONSTRUCTION

TARIFFI

A

Connessione a doppio snodo ·
Raccord à double articulation

B

Telaio rinforzato ·
Châssis renforcé

C

Motoriduttore ·
Motoréducteur

D

Punta · Pointe

FOCUS