

TRIVELLA

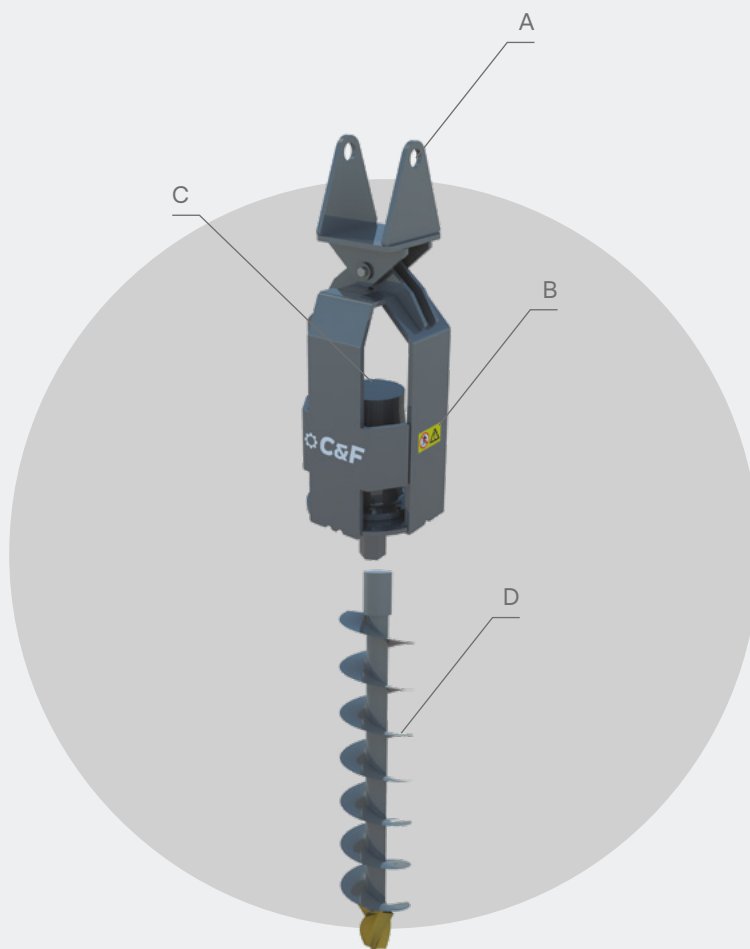
100—1100 daNm

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.

BARRENA

100—1100 daNm

ES Las barrenas están equipadas de serie con doble articulación, motor orbital y motorreductor planetario, tubos de goma para la alimentación del circuito hidráulico e acoplamiento rápido de cara plana. Son adecuadas para perforaciones en terrenos de dureza media y para trabajos en roca o asfalto. El diámetro de las puntas varía de 150 a 600 mm con una longitud de 1000 a 2000 mm. También están disponibles extensiones sin hélice de 1000 mm. Se pueden aplicar en excavadoras, retroexcavadoras y skid steer loaders.



MODELLO · MODELO	AUG10	AUG20	AUG30	AUG40	AUG50
PESO (kg)	63	68	125	210	260
PESO (kg)	63	68	125	210	260
COPPIA (daNm)	100	200	300	500	1100
PAR (daNm)	100	200	300	500	1100
PORTATA MAX (L/min)	45	60	75	160	200
CAUDAL MÁX. (L/min)	45	60	75	160	200
PRESSIONE MAX (bar)	180	180	200	225	250
PRESIÓN MÁX. (bar)	180	180	200	225	250

CARATTERISTICHE TECNICHE / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



CNF-EQUIPAMIENTO DE CONSTRUCCIÓN

BARRERNA



Connessione a doppio snodo ·
Conexión de doble articulación



Telaio rinforzato ·
Bastidor reforzado



Motoriduttore ·
Motorreductor



Punta · Punta