

AUG

TRIVELLA

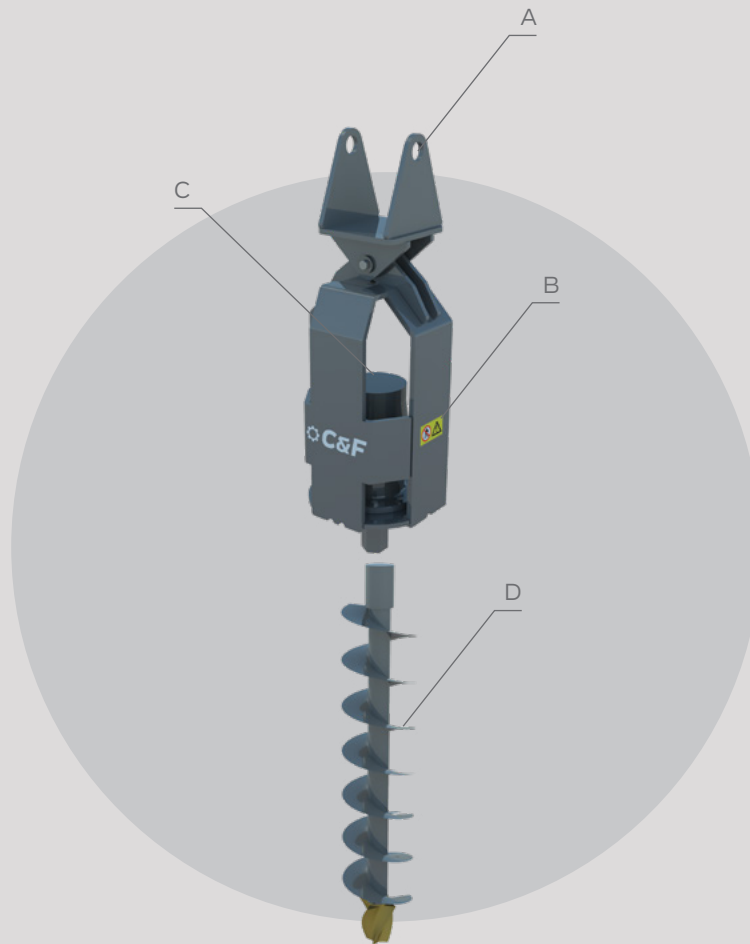
100—1100 daNm

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.

AUGER

100—1100 daNm

EN Augers are equipped of mass production of double joint, orbital engine and epicycloidal reduc, rubber pipes for hydraulic circuit and flat-head quick couplers. They are used for works on medium hard grounds, rocky or asphalted grounds. Drills are available with diameters from 150 to 800mm and longness 1000mm. Extension drills without elics are available with 1000mm longness. They can be attached on excavators, backhoes and skid steer loader.



TRIVELLA

C&F—CONSTRUCTION EQUIPMENT



MODELLO · MODEL	AUG10	AUG20	AUG30	AUG40	AUG50
PESO (kg)	63	68	125	210	260
WEIGHT (lbs)	139	150	275	463	573
COPPIA (daNm)	100	200	300	500	1100
COUPLE (daNm)	100	200	300	500	1100
PORTATA MAX (L/min)	45	60	75	160	200
MAX CAPACITY (L/min)	45	60	75	160	200
PRESSIONE MAX (bar)	180	180	200	225	250
MAX PRESSURE (bar)	180	180	200	225	250

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES



C&F - CONSTRUCTION EQUIPMENT

AUGER

A Connessione a doppio snodo · Double joint connection

B Telaio rinforzato · HD Frame

C Motoriduttore · Gearbox

D Punta · Drill