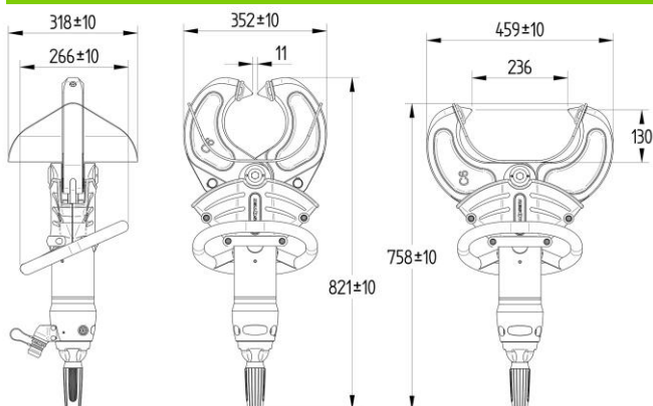


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES CRUSHER C6



BROYEUR DE BÉTON C6

NEO1 

HP/FF 

Pression nominale	UltimatePressure™ 350 Bar	UltimatePressure™ 350 Bar
Facteur de sécurité du tuyau de queue	-	8:1 (2800 bar)
Dimensions (L x W x H)	821 x 352 x 318 mm	821 x 352 x 318 mm
Poids en service	19.1 kg	20.4 kg
Ouverture de concassage maximale / épaisseur du matériau	236 mm	236 mm
Envergure	130 mm	130 mm
Force de concassage maximale	89.9 kN / 9.2 ton	89.9 kN / 9.2 ton
Force de concassage minimale	74.1 kN / 7.6 ton	74.1 kN / 7.6 ton
EN 13204	Répond aux conditions de sécurité	Répond aux conditions de sécurité
NFPA 1936	Répond aux conditions de sécurité	Répond aux conditions de sécurité

ACCESSOIRES

Supplément éclairage LED 9500.1000



PRESSURE™
 ULTIMATE

neo1
 TECHNOLOGY

ADVANCED
 BLADE DESIGN

L'information contenue dans ce document est considérée comme précise. Néanmoins RESQTEC ne garantit pas l'état de complétude ou justesse de l'information publiée.



RESQTEC Zumro B.V.
 Meer en Duin 82 | 2163 HC Lisse, the Netherlands

T +31 (0)252 419002
 E info@resqtec.com

F +31 (0)252 411794
 W www.resqtec.com

RESQTEC®