

Capacité de serrage

DTR180-DTR181



Travailler de manière continue

Appuyer sur l'interrupteur et appuyer la plaque de contact contre les barres d'armature



2 modes



Activation individuelle
↑
↓
Activation en continu

6 capacités de serrage



La capacité de serrage peut être ajustée en fonction de la combinaison d'armatures

Facile à charger avec les bobines de fil

1 Pousser le levier



2 Mettez une bobine et passez un fil à travers le trou



3 Relâchez le levier de verrouillage



Mettre la bobine après avoir soulevé le couvercle

Levier de verrouillage

Levier de déverrouillage



Capacité de serrage

DTR181

Barres d'armatures :
D13 x D13 - (D16 x 2) x (D13 x 2)



	2 barres				
	D13 (#4)	D16 (#5)	D19 (#6)	D22 (#7)	D25 (#8)
D13(#4)	△	△	✓	✓	✓
D16(#5)	△	✓	✓	✓	✓
D19(#6)	✓	✓	✓	✓	✓
D22(#7)	✓	✓	✓	✓	✓
D25(#8)	✓	✓	✓	✓	—
D29(#9)	✓	✓	✓	—	—
D32(#10)	✓	✓	—	—	—
D35(#11)	✓	—	—	—	—

	3 barres		
	D10 (#3) x 2	D13 (#4) x 2	D16 (#5) x 2
D10(#3)	△	✓	✓
D13(#4)	△	✓	✓
D16(#5)	✓	✓	✓
D19(#6)	✓	✓	✓
D22(#7)	✓	✓	✓
D25(#8)	✓	✓	✓

	4 barres	
	D10 (#3) x 2	D13 (#4) x 2
D10(#3) x 2	✓	✓
D13(#4) x 2	✓	✓
D16(#5) x 2	✓	✓

△ La combinaison n'est pas conçue pour une force de serrage élevée

DTR180

Barres d'armatures :
D10 x D10 - (D13 x 2) x (D13 x 2)



	2 barres		
	D10 (#3)	D13 (#4)	D16 (#5)
D10(#3)	✓	✓	✓
D13(#4)	✓	✓	✓
D16(#5)	✓	✓	✓

	3 barres	
	D10 (#3) x 2	D13 (#4) x 2
D10(#3)	✓	✓
D13(#4)	✓	✓
D16(#5)	✓	—

	4 barres	
	D10 (#3) x 2	D13 (#4) x 2
D10(#3) x 2	✓	✓
D13(#4) x 2	✓	✓

(# dit la longueur du secteur nécessaire en cm)

Alimenté par un accu
18V LXT Li-Ion



Autonomie avec 1 accu
(accu : BL1860B)

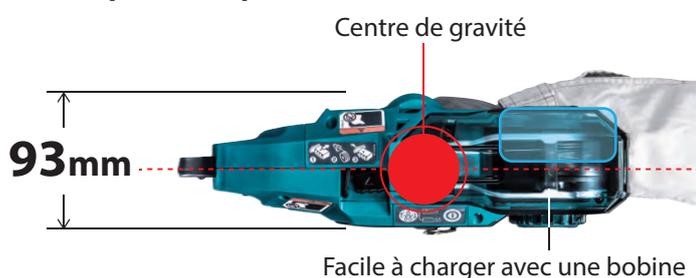
DTR181 environ
D16 x 2 2 barres **5'000** fois

DTR180 environ
D13 x 2 2 barres **6'400** fois



Moteur BL sans charbons

Conception compacte et étroite



eXtreme Protection
Technology

Protection contre la poussière
et l'humidité renforcée pour
une utilisation par tous les
temps