



CARACTERISTIQUES

PERFORMANCES

Diamètre maxi de forage :	300 mm
Course utile :	680 mm
Bâti inclinable :	45°

DIMENSIONS

Longueur (mm) :	460
Largeur (mm) :	390
Hauteur (mm) :	1120
Poids total :	45 kg

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Constructeur :	DIMAS
Moteurs :	TALPA 4 – 3 kW
Vitesse de rotation :	350-820 tr/min
Pression acoustique :	91 db
Puissance acoustique :	103 Lwa
Sortie d'axe :	1" ¼