

Construit avec des largeurs de travail de 145 à 360 cm, puissance demandée de 80 à 160 CV et profondeur de travail de 15 à 30 cm. L'enfouisseur RSE est une machine professionnelle utilisée en conditions extrêmes.

Conçu pour travailler dans des pierres d'un diamètre de 15 à 25 cm.



| MODÈLE |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | cm | cm | mm | N° | t/min | CV | mm | Kg | cm |
| 145 RSE | 145 | 185 | 540 | 28/42 | 240 | 80-100 | 480 | 1290 | 15/30 |
| 165 RSE | 165 | 205 | 540 | 32/48 | 240 | 80-100 | 480 | 1340 | 15/30 |
| 185 RSE | 185 | 225 | 540 | 36/54 | 240 | 90-100 | 480 | 1390 | 15/30 |
| 210 RSE | 210 | 250 | 540 | 40/60 | 240 | 100-120 | 480 | 1510 | 15/30 |
| 230 RSE | 230 | 270 | 540 | 44/66 | 240 | 110-130 | 480 | 1590 | 15/30 |
| 250 RSE | 250 | 290 | 540 | 48/72 | 240 | 120-140 | 480 | 1680 | 15/30 |
| 270 RSE | 270 | 310 | 540 | 52/78 | 240 | 130-150 | 480 | 1780 | 15/30 |
| 300 RSE | 300 | 340 | 540 | 60/90 | 240 | 130-160 | 480 | 1900 | 15/30 |
| 320 RSE | 320 | 360 | 540 | 64/96 | 240 | 130-160 | 480 | 2200 | 15/30 |
| 360 RSE | 360 | 400 | 540 | 72/108 | 240 | 130-160 | 480 | 2400 | 15/30 |