

Urządzenie Powerduction 10R zostało zaprojektowane do łatwego podgrzewania, odblokowywania i usuwania wszystkich części mechanicznych w ciągu kilku sekund: zatarte śruby/nakrętki, wkręty itp. Szczególnie polecana jest w branży motoryzacyjnej i rolniczej, a także w konserwacji, budownictwie metalowym i ślusarstwie.

## ERGONOMICZNE NARZĘDZIE O WIELU ZASTOSOWANIACH

- Natychmiastowe ogrzewanie bez płomienia, na precyzyjnie określonej powierzchni, co pozwala na pracę w pobliżu kabli, rur lub innych wrażliwych części do podgrzewania, bez konieczności ich demontażu.
- Poręczny: niewielka waga 3,5 kg - 1,3 kg dla samej cewki indukcyjnej.
- Ergonomiczny : mała objętość i pasek na ramię.
- Łatwy w użyciu: można podłączyć w dowolnym miejscu za pomocą gniazda jednofazowego 230 V.
- Szybki start : wybrać i zamontować cewkę indukcyjną, podłączyć i następnie użyć.
- Moc 1200 W z wysokim cyklem pracy:

|                                    |            |            |
|------------------------------------|------------|------------|
| prędkość ogrzewania<br><b>10 R</b> |            |            |
|                                    | M10 : 10 s | Ø 8 : 10 s |



## SZEROKI ZAKRES INDUKTORÓW

- Zakres 5 induktorów umożliwia różnorodne zastosowania grzewcze: dla elementów formowanych, płaskich lub okrągłych, w zależności od ich położenia i trudności dostępu.
- Cewkę indukcyjną można bardzo łatwo wymienić za pomocą radełkowanego systemu mocowania.



## + Materiały eksploatacyjne w zestawie

|  |                                   |                                     |                           |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
|  | Spirala Ø 18 mm<br>054806         | Spirala Ø 24 mm<br>054790           | Spirala Ø 30 mm<br>055469 |
|  | Plecionka zwijana 80 cm<br>054813 | Drut sztywny prosty 80 cm<br>054868 |                           |

|          |      |          |    |          |   |     |   |     |
|----------|------|----------|----|----------|---|-----|---|-----|
|          |      | <b>W</b> | IP |          |   |     |   |     |
| 50/60hz  | —AM— |          |    | cm       | m | kg  | m | kg  |
| 230 V ~1 | 16 A | 1200     | 21 | 10x14x23 | 1 | 1,3 | 2 | 3,5 |