

HTR



Standardowe wyposażenie:

- 3.700.0030 Pistolet M22 - 3/8 z obrotową złączką



- 3.708.0001 lanca z szybkozłączką



- 3.103.0050 - Dysza 045 (mod. 2015 LP)
- 3.103.0055 - Dysza 070 (mod. 2021 LP)
- 3.103.0049 - Dysza 040 (mod. 2515 LP)



- 4.618.0143 Wąż wysokociśnieniowy 10m



- Kabel zasilający 5m

Wyposażenie:

- Silnik 4 biegunowy (1450 RPM) z ochroną termiczną i chłodzeniem wodnym.
- Trzy ceramiczne tłoki, niklowana mosiężna głowica pompy liniowej z gorącywodnymi uszczelnieniami wodnymi i tuleją.
- Zintegrowane elastyczne sprzęgło, for best pump coupling.
- Total Stop (opóźniony).
- Pionowy palnik ze stali o wysokiej efektywności.
- Silnik pomocniczy do palnika, chłodzony powietrzem i dwudrozną pompą
- Regulacja i wskaźnik temperatury.
- Zbiornik wyrównawczy i urządzenie odkamieniające
- Akumulator ciśnieniowy for hose and Pistolet vibrations prevention.
- Bęben na wąż (opcjonalnie).



Zintegrowane elastyczne sprzęgło

Opcjonalne:

- 6.608.0005 - Bęben na wąż z hamulcem (niezawiera węża)
- 3.697.0044 - Antiscale LC-PRECAL (pz. 4 x 5 lt.) Turbo lanca kod:
- 6.602.0040 - (mod. 2015)
- 6.602.0042 - (mod. 2021)

	HTR 2015 LP	HTR 2021 LP	HTR 2515 LP
kod	8.623.0939	8.623.0940	8.623.0951
ciśnienie robocze max	200 bar-2900 psi	200 bar-2900 psi	250 bar-3600 psi
Wydatek wody	900 l/h-3.96 GPM	1260 l/h-5.55 GPM	900 l/h-3.96 GPM
pobór mocy/napięcie	7300W - 400V~50Hz 3 ph	9700W - 400V~50Hz 3 ph	8700W - 400V~50Hz 3 ph
typ pompy/rpm	MPWJ5 Ni/1450 RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM
max. water inlet/Max. temp. wlewu	40/140 °C	40/140 °C	40/140 °C
wymiary/waga	125x69x89cm / 169 Kg - 372 lbs	125x69x89cm / 171 Kg - 376 lbs	125x69x89cm / 173 Kg - 381 lbs