

# Pompes et malaxeurs

## Machines permettant le pompage et le malaxage des mortiers ERGELIT ou coulis de ciment

### RH 36

Pompe-malaxeur polyvalente

Débit :	3,5 à 17 litres/min (selon stator)
Pression délivrée :	20 bars
Connexion électrique :	230 V - 50 Hz (monophasé) fiche CEE 316/6h 400 V - 50 Hz (triphase) fiche CEE 516/6h
Puissance de la pompe :	230 V - 3 kW (avec convertisseur de fréquence), 100 à 200 tr/min 400 V - 2,0/2,4 kW (avec inversion de phase), 98 à 196 tr/min
Poids :	105 kg
L / l / h :	965 / 755 / 1300 mm
Volume de la trémie :	50 litres
Granulométrie :	0 - 4 mm (selon stator)
Stators conseillés :	D4-1/1, D4-1/2, UE8



### RH 30 mini

Pour pomper les mortiers frais ERGELIT, pompe puissante à petit débit

Débit :	4, 8 et 15 litres/min (selon stator)
Pression délivrée :	jusqu'à environ 40 bars
Connexion électrique :	400 V - 16A/6h, 5 broches, CEE
Puissance de la pompe :	moteur triphasé 400 V / 50 Hz, 2,2 kW, 87 tr/min
Poids :	115 kg
L / l / h :	1520 / 600 / 490 mm
Volume du bac :	20 litres
Granulométrie :	0 - 4 mm



### RH 30

Pompe puissante à régulateur de vitesse

Débit :	4 à 50 litres/min
Pression délivrée :	environ 40 bars
Connexion électrique :	400 V - 32A/6h, 5 broches CEE
Puissance de la pompe :	moteur triphasé 400 V / 50 Hz, 5,5 kW, 87 tr/min
Poids :	200 kg
L / l / h :	2010 / 770 / 760 mm
Volume du bac :	100 litres
Granulométrie :	0 - 6 mm selon rotor-stator (à adapter)



### RH 48

Pour le pompage et l'injection de coulis

Débit :	22 litres/min (5 à 50 litres/min selon stator)
Pression délivrée :	30 bars
Puissance de la pompe :	5,5 kW, vis de transport 1,1 kW
Poids :	198 kg
L / l / h :	1420 / 660 / 1540 mm
Volume de la trémie :	100 litres
Granulométrie :	0 - 4 mm (selon stator)
Stators conseillés :	UE45/7, UE4 Argent





### Malaxeur continu RH 404

Mélange en continu de mortiers consistants ou d'injection

Débit :	8, 16 et 20 litres/min (selon version)
Connexion électrique :	230 V -16A, prise Schuko 400 V - 16A/6h, 5 broches, CEE
Puissance de la pompe :	230 V - 2,2 kW, 50 Hz 400 V - 3 kW/ 280 tr/min, 50 Hz
Poids :	140 kg
L / l / h :	1860 / 750 / 1180 mm
Volume de la trémie :	190 litres
Granulométrie :	0 - 6 mm

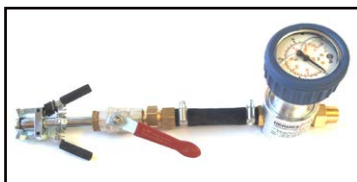
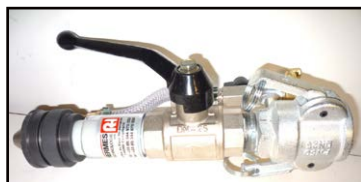


### Malaxeur continu RH 401 - ECO E

Débit :	jusqu'à 120 litres/min
Connexion électrique :	400 V - 32A/6h, 5 broches, CEE
Puissance de la pompe :	5,5 kW/ 280 tr/min, 50 Hz
Poids :	210 kg
L / l / h :	2300 / 760 / 1130 mm
Volume de la trémie :	130 litres
Granulométrie :	0 - 8 mm

D'autres pompes et malaxeurs sont disponibles sur demande

## Accessoires

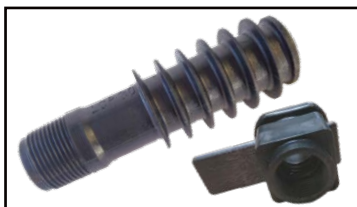


### Lance de projection

Pour la projection de mortiers consistants en voie mouillée

Buse : Ø 10 mm, 12 mm ou 14 mm

Besoin en air : environ 1000 litres/min, 3 bars



### Canne d'injection à raccord rapide

Pour l'injection de mortier ERGELIT

avec injecteurs et obturateurs plastiques



### Flexibles à mortier

DN 20, DN 25, DN 35 et DN 50  
5 m, 10 m, 20 m et longueurs spécifiques sur demande

08/2020



**FRANCE** – HERMES Technologie SARL – ZAC de Royallieu, 17 rue du Four St-Jacques – F-60200 Compiègne  
Tél : +33 344 970 222 • Fax : +33 344 970 932 • bureau@hermes-technologie.com • www.hermes-technologie.fr • [HERMES Technologie FR](#)

**ALLEMAGNE** – HERMES Technologie GmbH & Co KG – Bürenbrucher Weg 1a – D-58239 Schwerte  
Tél : +49 23 04 97 123 0 • Fax : +49 23 04 97 123 45 • office@hermes-technologie.de • www.hermes-technologie.de • [HERMES Technologie](#)

**RÉPUBLIQUE TCHÈQUE** – HERMES Technologie s.r.o. – Na Groši 1344/5a – CZ-102 00 Praha 10  
Tél : +420 271 750 685 • Fax : +420 271 751 346 • hermes@hermes-technologie.cz • www.hermes-technologie.cz • [HERMES Technologie CZ](#)

**AUTRICHE** – HERMES Technologie GmbH – Gewerbepark Ost 7 – A-4846 Redlham  
Tél : +43 76 73 23 200 • Fax : +43 76 73 23 203 • info@hermes-technologie.at • www.hermes-technologie.at • [HERMES Technologie](#)

**ROYAUME-UNI** – HERMES Technologie Ltd. – 7-9 Wellington Square – Hastings, East Sussex TN 34 1PD  
Tél : +44 790 89 62 521 • Fax : +49 23 04 97 123 44 • office@hermes-technologie.com • www.hermes-technologie.com • [HERMES Technologie](#)

**POLOGNE** – HERMES Technologie Sp. z o.o. – Grabarska 1 (3<sup>ème</sup> étage) – PL-50-079 Wrocław  
Tél : +48 516 456 242 • office@hermes-technologie.pl • www.hermes-technologie.pl • [HERMES Technologie](#)