



Katalog
Catalog
Catalogue
Catálogo
Каталог

2024-25

Compétence force et capacité

Expertise powered by concentration



Solutions professionnelles pour les systèmes de nettoyage

System solutions for professional cleaning technology

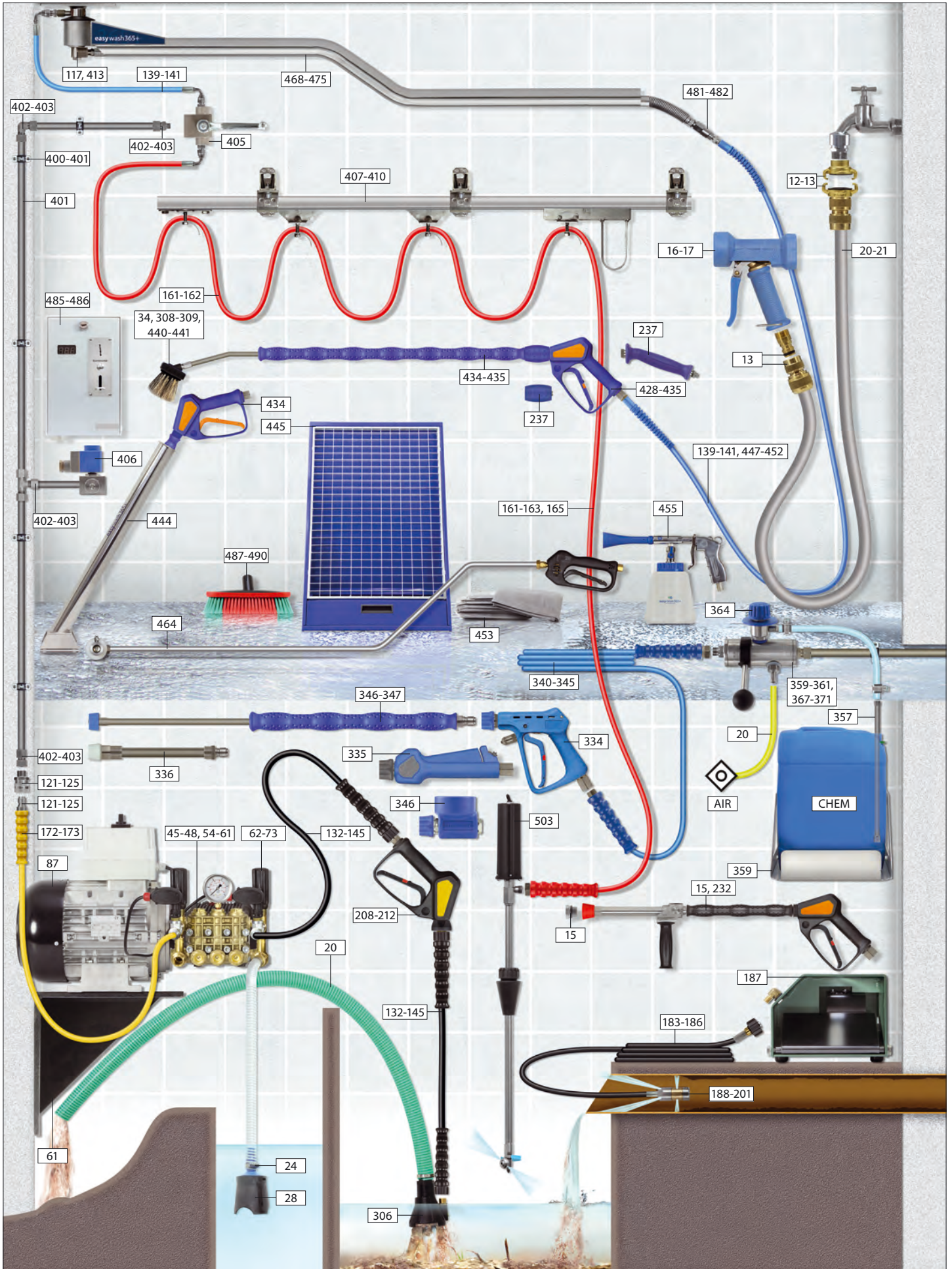


The choice of perfection

Sommaire

	Synoptique	4
01	Nouveautés	6
02	Équipement basse-pression	11
03	Équipement haute-pression	41
04	Équipement électrique	85
05	Équipement brûleurs & serpentins	89
06	Raccords & coupleurs	99
07	Flexibles haute-pression & composants	131
08	Nettoyage de canalisation & buses de nettoyage et de curage	181
09	Pistolets haute-pression	205
10	Lances & doubles-lances	247
11	Buses haute-pression & accessoires de lavage	285
12	Laveurs de sols	315
13	Pièces & accessoires pour mousse	329
14	Pièces & accessoires THP 500 bar et plus	381
15	Équipement d'aire de lavage	399
16	Stations de lavage	427
17	Applications spéciales	493
18	Pièces & accessoires pour aspirateurs	511
19	Vêtements de travail et équipements de sécurité	555
	Table de correspondances réf. origine / réf. R+M	559
	Index	575

Synoptique



Nouveautés

Lances télescopiques easyclean365+, page 279



Nettoyeurs de tapis easywash365+ thermolaqué ou acier zingué, page 445



Enrouleur sur chariot, page 22



Kit lance-brosse télescopique pour panneaux photovoltaïques, page 39



Brosses de lavage easyclean365+ avec passage d'eau et avec filetage cordelé, page 35



Pièce de verrouillage raccord rotatif, p. 413



easyclean365+ Brosses de lavage, page 35



Groupe moteur-pompe, AR avec ST-7, p. 55



Nouveautés

Pistolets ST-2320, page 223



Pistolets ST-2200, page 213



Buse à jet variable ST-51.1, page 302



Flexibles haute-pression pour systèmes existants, TR22, page 145



ST-250, ST-220, page 73

PUReClean365+® Power DN 8, pages 153/167



PUReClean365+®150, pages 153/167



Vannes by-pass ST-265, page 63

TD 420 avec aspiration, page 321



Carwash Comfort, pages 148/170



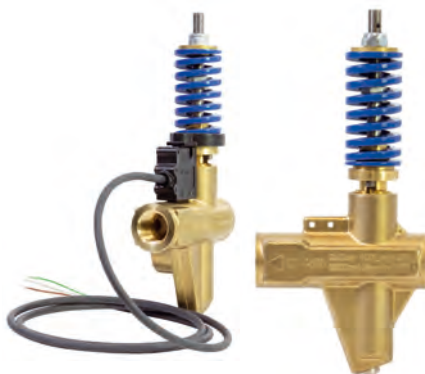
ST-8, page 29



Vannes by-pass ST-285, page 64



Rotabuses propulsées ST-358.2, page 201



ST-550 Air, page 406



Têtes mousse en polypropylène, page 336



ST-52.1, page 277





