

## PJ4-4000

Puissant, économique et silencieux

**Resato** WATERJET TECHNOLOGY



**La pompe Resato PJ4-4000 fonctionne sur le principe de surpression et est entraîné par une pompe électro-hydraulique, avec seulement 25 litres d'huile. La pression de l'amplificateur est réglable via l'IHM ou via la pompe avec une pression de travail de 300 à 3800 bar. La pompe et l'écran tactile PLC suivent les instructions du programme et ne consomment de l'énergie et de l'eau qu'en cas de besoin.**

Un accumulateur de haute pression de 2,5 litres intégré minimise les fluctuations de la pression. L'accumulateur a une expérience éprouvée pour réduire significativement l'usure des tuyaux et raccords haute pression. Cette technologie crée un résultat de coupe supérieur, car le vide, le débit et le volume d'abrasif sont contrôlés à 100%. Par conséquent, les possibilités en termes de matière de coupe sont pratiquement illimitées.

PLUS D'INFORMATIONS: [WWW.RESATO.COM](http://WWW.RESATO.COM)

## PJ4-4000

Puissant, économique et silencieux



### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Faible niveau de bruit, moins de 72 dBA
- Une réduction significative de l'usure
- Écran de contrôle PLC avec diagnostic
- Excellente qualité de coupe en raison des fluctuations de pression minimales
- Longue durée de vie des joints à haute pression
- Refroidi à air ou à eau
- Numérique connecté à l'IHM
- Jeu d'outils inclus pour la réalisation de service primaire
- Formation et des conseils par l'Université Resato et Resato wiki
- La pompe est coupée automatiquement dans les 5 minutes après la fin de la tâche de coupe

### SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

- Commande de pompe avec moteur de 30 kW
- Programmable en continu avec pression de travail de 300 à 3800 bar
- Capacité jusqu'à 3,8 l/min, alimentation simultanée de 2 têtes de coupe avec un petit réglage

PLUS D'INFORMATIONS: [WWW.RESATO.COM](http://WWW.RESATO.COM)