

## Machine Tending

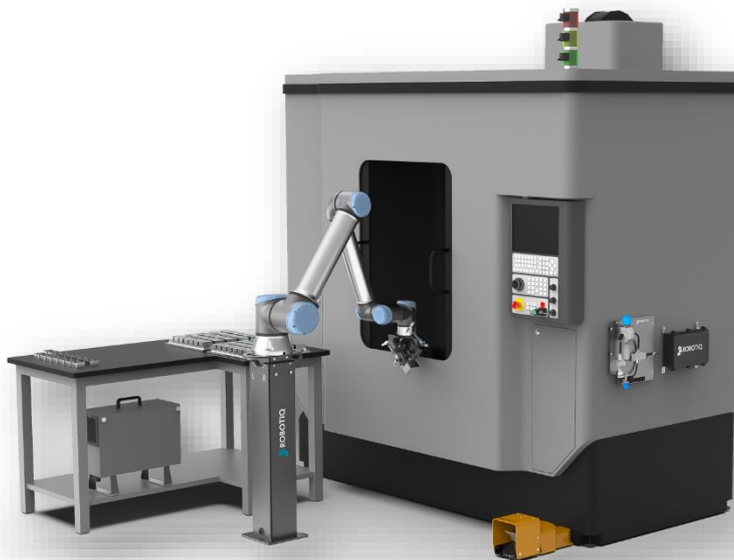
### Solution de chargement - déchargement de machine

**Découvrez la solution de machine tending réalisée par Robotiq !**

Une combinaison unique d'un URCap (logiciel) et de modules vous permettant :

- D'augmenter le taux d'utilisation de vos machines.
- De surveiller l'état de vos machines avec des constituants non invasifs, comme pourrait le faire un opérateur.
- D'obtenir un retour sur investissement plus rapide grâce à la création accélérée des programmes, que ce soit pour une production de grande ou petite série.

Ainsi, cette solution de chargement-déchargement avec votre cobot Universal Robots est encore plus accessible. Elle vous simplifie la gestion de votre parc machine.



## DONNÉES TECHNIQUES :

### Installation

L'installation de la solution Machine Tending se déroule d'une façon simple et intuitive en 3 étapes, à l'aide du guide technique de Robotiq.

<u>Contenu</u>	Un préhenseur	Deux préhenseurs
<b>Préhenseur</b>	Préhenseur Hand-E Kit de doigts préhension	2x Préhenseurs Hand-E 2x Kit de doigts préhension Double support + nouveau support compact pour double Hand-E
<b>Cœur du système</b>	Module interface électrique de Robotiq Panneau de commande pneumatique Kit de soufflage	
<b>Interface de la machine</b>	Activateur de bouton DéTECTEURS pour vérines lumineuses Système interface pour pédale de commande	
<b>Accessoires en option</b>	Caméra RWC Pied réglage	