



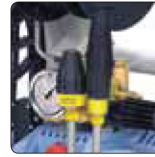
Châssis roto-moulé monocoque très robuste avec roues de grand diamètre



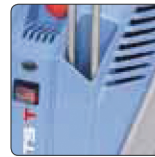
Tambour-enrouleur intégré avec manivelle rabattable et 15 m de flexible HP à tresse métallique



Câble d'alimentation de 5 m avec dispositif d'enroulement



Rotabuse avec tube en acier inoxydable, lance Vario-Jet avec tube en acier inoxydable et réglage progressif du jet, depuis le jet rond au jet plat, pour haute et basse pression



Logement pour pistolet Marche/Arrêt de sécurité, rotabuse et lance Vario-Jet



Système de fixation pour les pauses, du pistolet Marche/Arrêt de sécurité avec rotabuse et lance à jet plat

## Caractéristiques techniques K 2160 TS T

N° de réf.	41.781 1
Pression de service, à réglage progressif	30-140 bars / 3-14 MPa
Surpression admissible	160 bars / 16 MPa
Débit d'eau	11 l/min (660 l/h)
Alimentation en eau chaude	max. 60 °C
Hauteur d'aspiration	2,5 m
Taille de la rotabuse	042 ●
Taille de la buse à jet plat Vario-Jet	042 ●
Vitesse du moteur	1.400 t/min
Puissance électrique connectée	230 V, 14 A, 50 Hz
Puissance absorbée	3,2 kW
Puissance restituée	2,4 kW
Poids	39,5 kg
Encombrement en mm (L x l x H)	375 x 360 x 900

## Equipement

Equipement	N° de réf.
Système Total-Stop	●
Aspiration de produits additifs	●
Tambour-enrouleur avec 15 m de flexible HP, DN 6	●
Flexible HP à tresse métallique, 15 m DN 6	● 48.015
Flexible HP à tresse métallique, 10 m DN 6	
Pistolet Marche/Arrêt de sécurité 'Midi'	● 12.160
Rotabuse avec tube en acier inoxydable	● 41.072 5
Lance Vario-Jet avec tube en acier inoxydable	● 41.156
Filtre d'entrée d'eau	○ 13.310

● Equipement de série ○ Option ● Code couleur pour la taille des buses