

# Caractéristiques techniques

## du pulvérisateur porté UF et de la cuve frontale FT

Type de machine	UF 1002	UF 1302	UF 1602	UF 2002
Capacité de cuve (l)	1 100	1 400	1 680	2 125
Volume nominal (l)	1 000	1 300	1 600	2 000
Cuve de liquide de rinçage (l)	260	260	200 / 350	200 / 350
Largeur de travail (m)	12 – 30			
Poids à vide (kg)	850 <sup>1</sup>	1 200 <sup>2</sup>	1 400 <sup>3</sup>	1 550 <sup>4</sup>

Type de machine	FT 1001	FT 1502
Capacité de cuve (l)	1 125	1 580
Volume nominal (l)	1 000	1 500
Poids à vide (kg)	217	225

Rampe (m)	Q-plus			Super-S1			Super-S2											
	12	12,5	15	15	16	18	15	16	18	20	21	21/15	24	25	27	27/21	28	30
Largeur au transport (m)	2,56		3,00	2,40														
Hauteur (m), machine remisee	3,10			3,48			3,20											3,28
Réglage en hauteur (m)	0,50 – 2,20																	

<sup>1</sup> avec rampe Q-Plus 15 m

<sup>2</sup> avec rampe Super-S1 21 m

<sup>3</sup> avec rampe 21/15 m Super-S2 et Profi 1

<sup>4</sup> avec rampe 30 m Super-S2 et Profi 2

Les illustrations, contenus et spécifications techniques sont sans engagement de notre part ! Les caractéristiques techniques peuvent varier en fonction de l'équipement. Les illustrations des machines peuvent diverger des réglementations routières spécifiques aux différents pays.



UF 1002

UF 1302

UF 1602

UF 2002