

Transvasement de CO₂

No. 265 000 · KU6/HF505RS

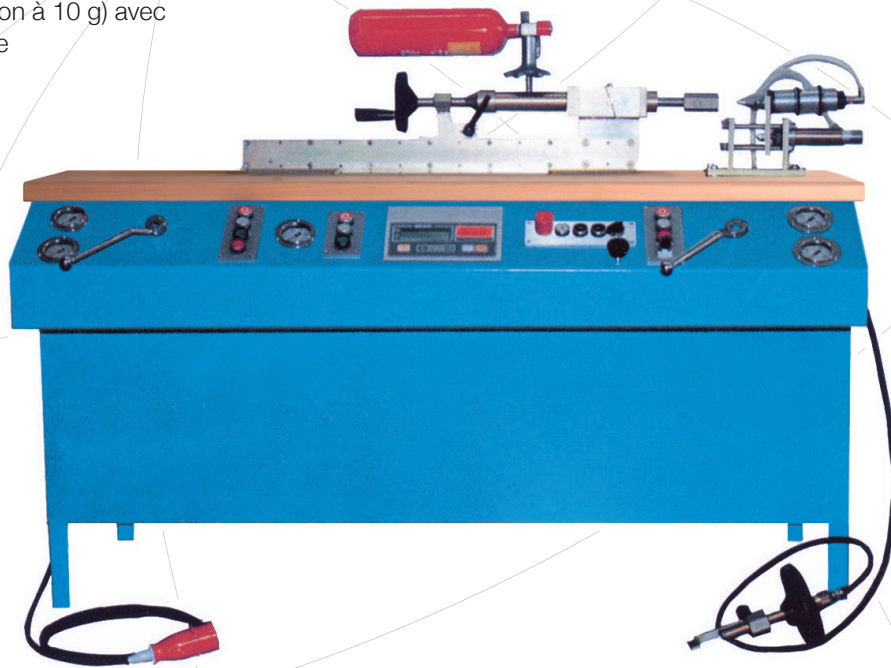
Machine de transvasement combinée modèle KU6/HF505RS pour le remplissage de cartouches avec du CO₂, du halon 1211(BCF) ou encore du halon 1301(BTM), mais aussi des extincteurs et des bouteilles de toutes tailles et fabrications, à l'aide du banc de chargement.

Composition de la machine:

- » Pompe doseuse à trois pistons très silencieuse avec vitesse variable pour le CO₂
- » Pompe pour halon 1301(BTM) liquide auto-amorçante pour vider à 85%
- » Balance digitale (portée maximale de 30 kg avec une précision à 10 g) avec commande de coupure
- » Remplissage des bouteilles de plus de 6 kg sur une balance au sol avec coupure automatique (en option)
- » Remplissage sans refroidissement préalable de la bouteille mère de CO₂

Options disponibles :

- » Pompe capable de pomper le halon 1301(BTM) à l'état gazeux, pour vider à 98%, avec une performance de 8 kg/mn
- » Visseuse pneumatique
- » Balance digitale avec une précision à 5g
- » Balance au sol d'une portée maximale de 150 kg et d'une précision à 50 g



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (L x l x h)	environ 1600 x 750 x 850 mm
Performance avec CO ₂	max. 4,2 kg/min
Pression de fonctionnement	130 bar
Performance avec halon	max. 20 kg/min
Pression de fonctionnement	40 bar
Alimentation	courant alternatif 230 V, 16 A, 50 Hz
Peinture	martelée bleue