

Déclaration de conformité

Kemppi Oy, sise à l'adresse indiquée ci-dessous, déclare sous sa seule responsabilité que le produit détaillé ci-dessous et visé par cette déclaration est conforme aux critères de protection de la directive européenne sur la compatibilité électromagnétique (CEM) 2014/30/UE, aux critères essentiels en matière de santé et de sécurité de la Directive basse tension 2014/35/UE, les exigences en matière d'écoconception applicables aux produits énergétiques Directive 2009/125/CE avec réglementation (UE) 2019/1784, et à la Directive 2011/65/UE relative aux restrictions d'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Nom du produit	N° du produit
X5 Wire Feeder 200 Manual	X5220200000
X5 Wire Feeder 200 Manual (rotameter)	X5220200001
X5 Wire Feeder 300 Manual	X5220300000
X5 Wire Feeder 300 Auto	X5230300000
X5 Wire Feeder 300 Auto+	X5200300000
X5 Wire Feeder 300 AP	X5240300000
X5 Wire Feeder 300 APC	X5250300000
X5 Wire Feeder HD300 M	X5260300000
X5 Wire Feeder HD300 M (rotameter)	X5260300001
X5 Wire Feeder HD300 AP	X5270300000
X5 Wire Feeder HD300 AP (rotameter)	X5270300001
X5 Wire Feeder HD300 APC	X5280300000
X5 Wire Feeder HD200 M	X5HD200M
X5 Wire Feeder HD200 M (rotameter)	X5HD200MR
X5 Wire Feeder HD200 AP	X5HD200AP
X5 Wire Feeder HD200 AP (rotameter)	X5HD200APR
X5 Wire Feeder HD200 APC	X5HD200APC
X5 Wire Feeder HD200 APC (rotameter)	X5HD200APCR

Description du produit : Matériel de soudage à l'arc

Les produits mentionnés ci-dessus sont conformes aux normes EN et CEI suivantes.

EN CEI 60974-5:2019

Matériel de soudage à l'arc
– Partie 5 : Dévidoirs

EN CEI 60974-10:2021

Matériel de soudage à l'arc
– Partie 10 : Critères relatifs à la compatibilité électromagnétique (CEM)
• L'équipement est conforme aux limites de classe A



Lahti 21.1.2026

Kalle Suurpää
Directeur Général