



# DKR 355 / 455 / 655 / 955



- Les séries DKR produites par Kilmak sont reconnues par les soudeurs avec leur structure robuste, performance fiable et caractéristique d'arc supérieur.
- Les séries DKR sont idéale, pour toutes les électrodes enrobées jusqu'à 5mm. Notamment DKR 955 est préférée pour la coupure de carbone.
- La commande d'arc d'une technologie supérieure permet l'opérateur à effectuer les soudures les plus régulières avec le moindre des éclaboussures et ce dans un domaine très large d'applications. Elle peut s'attacher à des électrogènes.
- Elle est produite seule ou en groupe de 4 ou 8 à l'option.
- Sa structure industrielle lourde et son concept de refroidissement avec un fan assurent une performance très efficace d'utilisation
- Les œillets pour enlever permettent de transporter la source d'énergie en sécurité.
- Ses roues industrielles sont conçues pour les terrains difficiles. Les pneus en caoutchouc assurent un roulement lisse et facile.
- Les commandes et les indicateurs du panneau de front facilitent l'utilisation et le réglage de l'ampère.
- Protection thermique contre charge excessif et la lampe indicatrice préviennent l'utilisation excessive ou le blocage de la circulation d'air dans la machine en empêchant ainsi la détérioration de la machine.

## DKR 355/455/655/955



### Accessoires Standards:

- Source d'énergie
- Câble de courant
  - 3m 4x2,5mm<sup>2</sup> (DKR355)
  - 3m 4x4mm<sup>2</sup> (DKR455)
  - 3m 4x6mm<sup>2</sup> (DKR655)
  - 3m 4x10mm<sup>2</sup> (DKR955)
- Pince d'électrode
  - 3m 50mm<sup>2</sup> (DKR355)
  - 3m 50mm<sup>2</sup> (DKR455)
  - 3m 70mm<sup>2</sup> (DKR655)
  - 3m 95mm<sup>2</sup> (DKR955)
- Pince de châssis
  - 2m 50mm<sup>2</sup> (DKR355)
  - 2m 50mm<sup>2</sup> (DKR455)
  - 2m 70mm<sup>2</sup> (DKR655)
  - 2m 95mm<sup>2</sup> (DKR955)

Model	No Stock	Tension Circuit	Plage d'Ampère Soudage	Puissance de sortie à température ambiante de 40°C	KVA %100 CF*	Tension Circuit Ouvert	Dimensions	Poids net
DKR 355	9.00.02.19652	380 VAC	35 - 310 A	300A 32VDC %60 DKO*	14,4 KVA	71 VDC	X:520m Y:920mm Z:860mm	130kg
				220A 29VDC %100 DKO*				
DKR 455	9.00.02.19653	380 VAC	60-450A	350A 34VDC %60 DKO*	21 KVA	73 VDC	X:520m Y:920mm Z:860mm	150kg
				250A 30VDC %100 DKO*				
DKR 655	9.00.02.19654	380 VAC	80-550A	400A 34VDC %60 DKO*	36,7 KVA	83 VDC	X:600m Y:930mm Z:920mm	200kg
				350A 30VDC %100 DKO*				
DKR 955	9.00.02.19655	380 VAC	100-900A	750A 34VDC %60 DKO*	49 KVA	87 VDC	X:600m Y:930mm Z:920mm	260kg
				650A 30VDC %100 DKO*				

\* CF = Cycle de fonctionnement