



Inverterc® 135S / 150S / 170S

Mici, puternice și robuste

	135S	150S	170S
Aplicații			
Electrod Ø (mm)	1,5 – 3,2		1,5 – 4,0
Rutilic / Bazic	●	●	●
Performanțe			
Hot Start		●	●
Dinamica arc autoadaptivă		●	●
Moduri de lucru Soft & Crisp		●	●
Dinamică avansată	●	●	●
Anti-stick	●	●	●
Condiții de utilizare			
Cabluri lungi	● (30 m)	● (60 m)	● (60 m)
Compatibil generator		●	●
Dotări			
WIG - Lift TIG	⊖ (Scratch)	● (Lift TIG)	● (Lift TIG)
Afișaj			●
Ventilare automatizată		●	●
Pachet			
	Aparat + cabluri	Numai aparatul	
	Aparat + cabluri + perie de sămă + ciocan de zgură + mască de protecție		

Procedee
SEM

Sudare



Alimentare



Pachetul de bază include

cablu alimentare (toate), cablu de masă (2m) cu clemă de prindere, cablu de sudare (3m) cu clește port-electrod (numai 135S)

Identificare

K12033-1 Inverterc® 135S
K12033-1-P Inverterc®
K12034-1 Inverterc® 150S
K12034-1-P Inverterc®
K12035-1 Inverterc® 170S
K12035-1-P Inverterc®



THE LINCOLN ELECTRIC GREEN INITIATIVE
Inverter Technology
reduces energy demand

www.lincolnelectric.com/green



Denumire produs	Cod numeric	Alimentare	Parametri nominali Curent / Durată Activă	Siguranță	Gamă de curent	Dimensiuni i x l x L (mm)	Greutate netă (kg)
135S	K12033-1(-P)	230/1/50-60	120 A/25%	16 A	10-120 A	224 x 148 x 315	5,6
150S	K12034-1(-P)		140 A/30%		10-140 A	244 x 148 x 365	7,7
170S	K12035-1(-P)		160 A/35%		10-160 A	244 x 148 x 365	8,0