

Title (en)  
Arc furnace with consumable electrode.

Title (de)  
Lichtbogenofen mit sich verzehrender Elektrode.

Title (fr)  
Four à arc perfectionné comportant une électrode consommable.

Publication  
**EP 0452599 A2 19911023 (FR)**

Application  
**EP 90403152 A 19901107**

Priority  
US 51216690 A 19900420

Abstract (en)  
[origin: US5046145A] There is disclosed an arc reactor for treating a material in powder form conductive at very high temperatures, the reactor comprising a vertical electrically insulated sleeve cylindrical in shape, an upper electrode coaxially mounted with the sleeve at its upper end, a bottom electrode cooperating with the upper electrode, injectors for injecting a gas tangentially into the sleeve in order to create a vortex inside the same, a feed mechanism for introducing the powder material inside the sleeve near its upper end, so as to form a uniform cylindrical curtain of particles falling down into the sleeve, the particles being centrifugally projected against the internal wall of the sleeve by the vortex and entirely covering the internal wall while they are being simultaneously treated by the arc column, a crucible positioned under the sleeve to collect the treated particles in molten form that drip down from the sleeve, the molten material in use being in conductive contact with the bottom electrode, and a drive system to adjust a vertical position of the upper electrode, the upper electrode being slideable through the upper end and being made of a consumable electrode material. The upper electrode does not require water cooling and lasts for longer operation.

Abstract (fr)  
Ce four à arc (10), pour le traitement à très haute température d'un matériau pulvérulent conducteur, comprend un manchon vertical (14); une électrode supérieure (20) coaxiale au manchon; une électrode inférieure produisant avec la première une colonne d'arc (11); des moyens (17,22) pour injecter tanguellement un gaz dans le manchon, en y créant un tourbillon; des moyens (24) pour introduire le matériau à la partie supérieure (16) du manchon afin de former un revêtement de particules tombant dans le manchon, projetées contre sa paroi interne (18) par la force centrifuge et recouvrant entièrement cette paroi pour la protéger, tout en étant traitées par la colonne d'arc; un creuset situé sous le manchon, pour recueillir les particules en fusion qui ruissellent de l'extrémité inférieure du manchon, et des moyens de positionnement (26; 28,30,32) pour ajuster verticalement l'électrode supérieure, laquelle peut coulisser au travers de l'extrémité supérieure du manchon et est faite d'un matériau consommable, comme le graphite. Grâce à cette disposition, cette électrode n'a pas à être refroidie à l'eau.

IPC 1-7  
**F27D 11/10; H05B 7/00**

IPC 8 full level  
**H05B 7/152** (2006.01); **F27B 3/08** (2006.01); **F27D 11/10** (2006.01); **H05B 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**F27D 11/10** (2013.01 - EP US); **H05B 7/00** (2013.01 - EP US)

Cited by  
DE19838683A1; KR100487769B1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**US 5046145 A 19910903**; CA 2030671 A1 19911021; CA 2030671 C 19990706; EP 0452599 A2 19911023; EP 0452599 A3 19930224;  
JP H044596 A 19920109

DOCDB simple family (application)  
**US 51216690 A 19900420**; CA 2030671 A 19901122; EP 90403152 A 19901107; JP 33347690 A 19901129