

Unispin, Lda

Spinning components

Rua da Gandra, Lote 3
4805-413 Ronfe / Guimarães
Portugal

Telef. ++351 253 545 113
Fax. ++351 253 545 115

www.unispin.net
unispin@unispin.net

www.unispin.net

REFERENCIA : POS.0130 ACO240 SCHLAFHORST OPEN END SE9

ACO 240 SCHLAFHORST open end - Modelo SRK-P - 240 potes de alimentação - diâmetro potes 18"x 42" - Rotor diâmetro. 46 mm. (tipo U246 BD) - cardinha C20 - placa KP36 - Funil KS - parafinador - 02 ASW carros emendadores - controlo anti-chama - depuradores USTER UPG-4 - caixa tipo SE9 - twin disc laser system - descarga de ar para baixo - Ano 1991 **Modificado SRZ (saída cilíndrica) em 2004**

Existente: 1 MAQUINA

ACO 240 SCHLAFHORST open end - Modelo SRK-P - 240 potes de alimentação - diâmetro potes 18"x 42" - Rotor diâmetro 46 mm. (tipo U246 BD) - cardinha C20 - placa KP36 - funil KS - parafinador - 02 ASW carros emendadores - controlo anti-chama - depuradores USTER UPG-4 - Caixa tipo SE9 - twin disc laser system - descarga de ar para baixo - Ano 1991

Existente: 1 MAQUINA

ACO 240 SCHLAFHORST open end - Modelo SRK-P - 240 potes de alimentação - potes diâmetro 18" x 42" - Rotor diâmetro 46 mm. (tipo U246 BD) - cardinha C20 - placa KP36 - Funil KS - parafinador - 02 ASW carros emendadores cada máquina - controlo anti-chama - depuradores USTER UPG-4 - Caixa tipo SE9 - twin disc laser system - descarga de ar para baixo - Ano 1993

Existente: 3 Maquinas

ACO 240 SCHLAFHORST open end - Modelo SRK-P - 240 potes de alimentação - potes diâmetro 18" x 42" - Rotor diâmetro 46 mm. (tipo U246 BD) - cardinha C20 - placa KP36 - Funil KS - parafinador - 02 ASW carros emendadores - controlo anti-chama - depuradores USTER UPG-4s - caixa tipo SE9 - twin disc laser system - descarga de ar para baixo - Ano 1992

Existente: 1 Maquina

PREÇO : Após consulta
LOCALIZAÇÃO : Europa, Itália
ENTREGA : Imediata, após recebimento do pagamento
DESMONTAGEM : Incluído no preço
EMBALAGEM : Em cima de paletes de Madeira
CONTENTORES : São necessários 14 contentores de 40" - 2 ¼ cada máquina

POSITION