

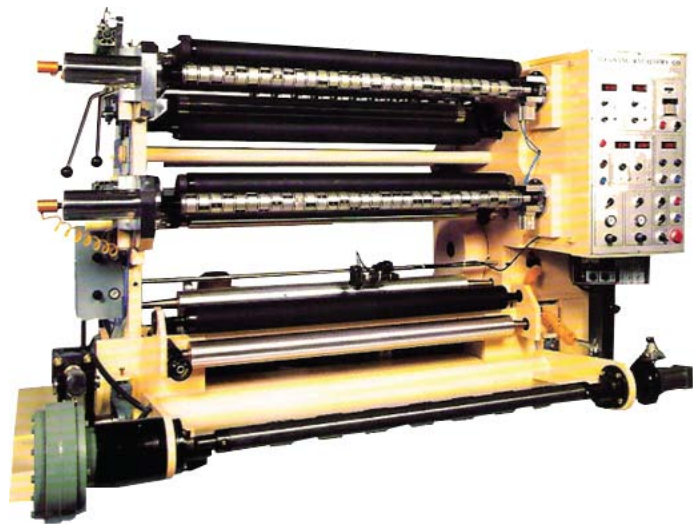
Slitter

제/품/안/내
PRODUCT

박보광기계
BOKWANG MACHINERY

제/품/안/내 PRODUCT >

BK 101



BK 보광기계
BOKWANG MACHINERY

재 료(Materials)	롤 용지, 롤 라미네팅지, 필름 (Web Roll Paper, Web Laminated Paper, Film)
재료두께 (Material Thickness)	0.015 mm
재료폭 (Material Width)	1,000 ~ 1,500 mm
권출 최대경 (Maximum Unwind Dia)	∅ 1,000 mm
권취 최대경 (Maximum Rewind Dia)	∅ 500 mm
절단폭 (Minimum Slitting Width)	38 mm
권취 속도 (Slitting Speed)	0 ~ 300 m/min
동력 (Motor)	A.C, D.C. / Motor

최상의 기술과 완벽한 서비스로 보답하겠습니다

제/품/안/내 PRODUCT >

BK 102



BK 보광기계
BOKWANG MACHINERY

재 료(Materials)	롤 용지, 롤 라미네팅지, 필름 (Web Roll Paper, Web Laminated Paper, Film)
재료두께 (Material Thickness)	0.015 mm
재료폭 (Material Width)	1,000 ~ 1,500 mm
권출 최대경 (Maximum Unwind Dia)	∅ 1,000 mm
권취 최대경 (Maximum Rewind Dia)	∅ 600 mm
절단폭 (Minimum Slitting Width)	38 mm
권취 속도 (Slitting Speed)	0 ~ 300 m/min
동력 (Motor)	A.C, D.C. / Motor

최상의 기술과 완벽한 서비스로 보답하겠습니다

제/품/안/내 PRODUCT >

BK 103



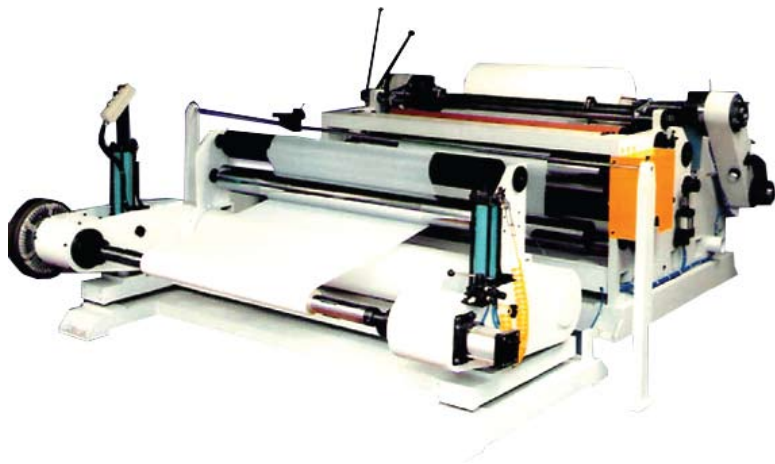
BK 보광기계
BOKWANG MACHINERY

재 료 (Materials)	롤 용지, 롤 라미네팅지, 필름 (Web Roll Paper, Web Laminated Paper, Film)
재료두께 (Material Thickness)	0.015 mm ~ 0.5 mm
재료폭 (Material Width)	1,000 ~ 1,800 mm
권출 최대경 (Maximum Unwind Dia)	∅ 1,700 mm
권취 최대경 (Maximum Rewind Dia)	∅ 700 mm
절단폭 (Minimum Slitting Width)	50 mm
권취 속도 (Slitting Speed)	0 ~ 300 m/min
동력 (Motor)	A.C, D.C. / Motor

최상의 기술과 완벽한 서비스로 보답하겠습니다

제/품/안/내 PRODUCT >

BK 301



BK 보광기계
BOKWANG MACHINERY

재 료(Materials)	Paper , Label , P.V.C.
재료두께 (Material Thickness)	10 ~ 600 g/m
재료폭 (Material Width)	300 ~ 2,000 mm
권출 최대경 (Maximum Unwind Dia)	∅ 1,700 mm
권취 최대경 (Maximum Rewind Dia)	∅ 1,000 mm
절단폭 (Minimum Slitting Width)	15 mm
권취 속도 (Slitting Speed)	500 m/min
동력 (Motor)	A.C, D.C. / Motor

최상의 기술과 완벽한 서비스로 보답하겠습니다

제/품/안/내 PRODUCT >

S/C 101



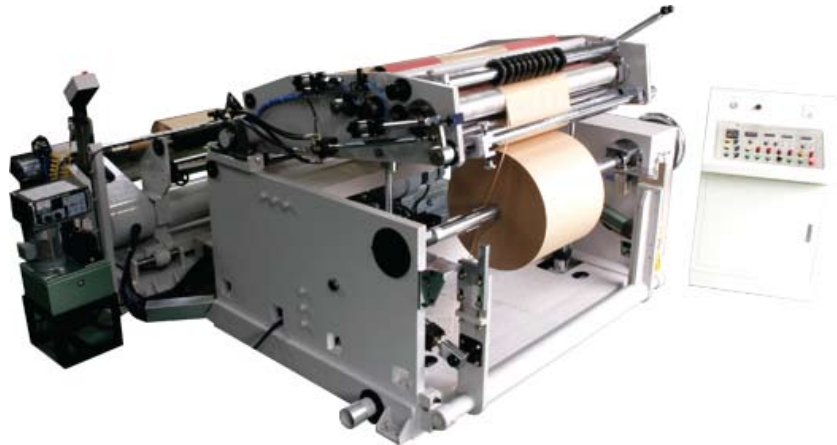
BK 보광기계
BOKWANG MACHINERY

재 료(Materials)	Paper , Label , P.V.C.
재료두께 (Material Thickness)	0.1 ~1 mm
재료폭 (Material Width)	500 ~ 1,100 mm
권출 최대경 (Maximum Unwind Dia)	∅ 1,700 mm
전단 길이	50 ~1,000 mm
커팅 수 (Cutting Speed)	A4: 170매
동력 (Motor)	A.C. SERVO / Motor

최상의 기술과 완벽한 서비스로 보답하겠습니다

제/품/안/내 PRODUCT >

SL 601



BK 보광기계
BOKWANG MACHINERY

재 료(Materials)	일반지, 이형지, 실리콘 용지 (Normal Paper)
재료두께 (Material Thickness)	20 ~ 600 g/ms
재료폭 (Material Width)	1,000 ~ 1,800 mm
권출 최대경 (Maximum Unwind Dia)	∅ 1,700 mm
권취 최대경 (Maximum Rewind Dia)	∅ 1,200 mm
절단폭 (Minimum Slitting Width)	50 mm
권취 속도 (Slitting Speed)	0 ~ 500 m/min
동력 (Motor)	A,C, D.C. / Motor

최상의 기술과 완벽한 서비스로 보답하겠습니다

제/품/안/내 PRODUCT >

TW 201



BK 보광기계
BOKWANG MACHINERY

재 료(Materials)	일반지, 필름, 알루미늄박지 (Soft & Hard Paper, Aluminum Foil, Film)
재료두께 (Material Thickness)	7 ~ 150 g/m
재료폭 (Material Width)	800 ~ 1,500 mm
권출 최대경 (Maximum Unwind Dia)	∅ 1,200 mm
권취 최대경 (Maximum Rewind Dia)	∅ 600 mm
절단폭 (Minimum Slitting Width)	20 mm
권취 속도(Slitting Speed)	0 ~ 250 m/min
동력 (Motor)	A.C, D.C. / Motor

최상의 기술과 완벽한 서비스로 보답하겠습니다

제/품/안/내 PRODUCT >

TDW 701



BK 보광기계
BOKWANG MACHINERY

재 료(Materials)	팩스용지, 일반지 (Thermal Fax Paper, Normal Paper)
재료두께 (Material Thickness)	20 ~ 120 g/ms
재료폭 (Material Width)	500 ~ 1,100 mm
권출 최대경 (Maximum Unwind Dia)	∅ 1,200 mm
권취 최대경 (Maximum Rewind Dia)	∅ 200 mm
절단폭 (Minimum Slitting Width)	25 mm
권취 속도 (Slitting Speed)	0 ~ 360 m/min
동력 (Motor)	A.C, D.C. / Motor

최상의 기술과 완벽한 서비스로 보답하겠습니다

제/품/안/내 PRODUCT >

R/C 101



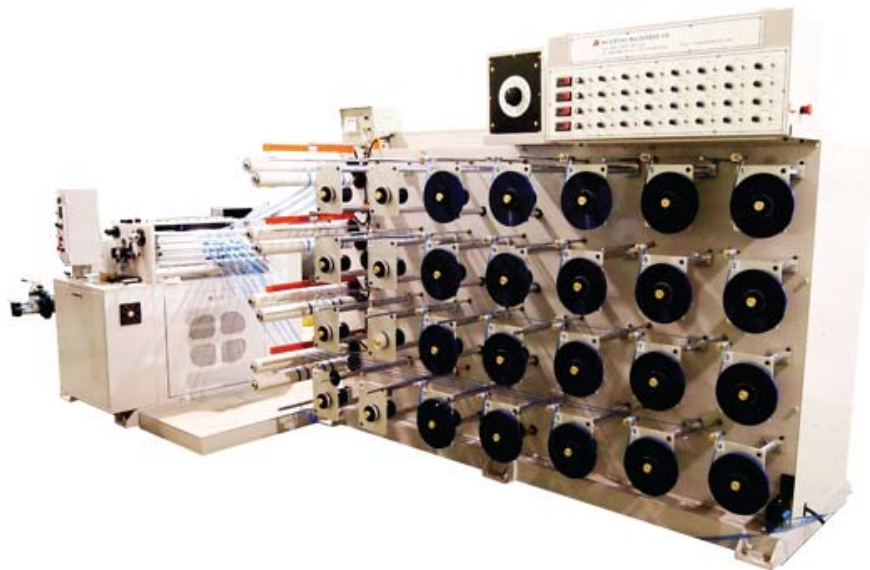
BK 보광기계
BOKWANG MACHINERY

재 료(Materials)	Paper , Label , P.V.C.
재료두께 (Material Thickness)	0.1 ~ 1 mm
재료폭 (Material Width)	500 ~ 1,500 mm
권출 최대경 (Maximum Unwind Dia)	∅ 1,700 mm
전단 길이	300 ~ 1,200 mm
커팅 속도 (Cutting Speed)	200 m/min
동력 (Motor)	A.C. SERVO / Motor

최상의 기술과 완벽한 서비스로 보답하겠습니다

제/품/안/내 PRODUCT >

MW 32



BK 보광기계
BOKWANG MACHINERY

재 료 (Materials)	PE, MOPP, PET, PILM, PAPER, TAPE
재료두께 (Material Thickness)	0.015 mm
재료폭 (Material Width)	600 mm
권출 최대경 (Maximum Unwind Dia)	∅ 800 mm
절단폭	4mm 이상
권취 속도 (Slitting Speed)	0~100m/min
동력 (Motor)	A.C, D.C / Motor

최상의 기술과 완벽한 서비스로 보답하겠습니다

제/품/안/내 PRODUCT >

MICRO SLITTER



BK 보광기계
BOKWANG MACHINERY

재 료 (Materials)	PE, MOPP, PET, PILM, PAPER, TAPE
재료두께 (Material Thickness)	0.015 mm
권취 최대경 (Maximum Unwind Dia)	∅ 800 mm
절단폭	2mm 이상
권취 속도 (Slitting Speed)	0~100m/min
동력 (Motor)	A.C, D.C / Motor

최상의 기술과 완벽한 서비스로 보답하겠습니다