

PLATFORMA AKUMULATOROWA NURON

Oferta rozwiązań bezprzewodowych do zastosowania na placu budowy

Prace montażowe	Łutowanie	Wiercenie	Wkręcanie	Kotwienie i wkręcanie	Zaciskanie i prasowanie	Cięcie i szlifowanie	Pomiary, oświetlenie i inne	
RT 6-A22 SD 5000-A22 BX 3-22 HDE 500-22 CD 4-22	TE 500-22 TE 2000-22	TE 2-22 TE 30-22 TE 60-22 TE 4-22 TE 6-22	SF 4(H)-22 SF 6(H)-22	SID 4-22 SID 6-22	SIW 4AT-22 SIW 6-22 SIW 8-22	NPR 19-22 NUN 54-22 NPR 32-22 NPR 32 P-22 NPR 32 XL-22 NCR 60 D-22 NCR 120-22	NCT 25S-22 NCT 45S-22 NCT 53C-22 NCT 85 C-22 AG 4S-22 AG 5D-22 AG 6D-22 GPB 6X-22 SPN 6-22 GTB 6X-22 SSH 6-22 SC 5ML-22 SC 4WL-22 SC 30WR-22 GFB 6X-22 GDG 6-22 SB 4-22 DSH 600-22	SL 2-22 SL 6-22 VC 5-22 VC 10-22 DWP 15-22 R 6-22 NMX 6-22 NCV 4-22 NCV 10-22 SR 4-22 SR 6-22 SJT 6-22 SJD 6-22



■ Metal
 ■ Drewno
 ■ Mur
 ■ Beton
 ■ Plyty GK
 ■ Inne



NURON: NARZĘDZIA AKUMULATOROWE - AKUMULATORY - PROSTOWNIKI

	B 22-55	B 22-85	B 22-110	B 22-170	B 22-255
AG 4S-22	■	■■■■	■■■■	■■■■	■■
AG 5D-22	■	■■■■	■■■■	■■■■	■■
AG 6D-22	■	■■	■■■■	■■■■	■■
DSH 600-22	-	-	■	■■■■	■■■■
GDG 6-22	■■	■■■■	■■■■	■■	■
GFB 6X-22	■■	■■■	■■■■	■■	■
GPB 6X-22	■■	■■■■	■■■■	■■	■
GTB 6X-22	■■	■■■■	■■■■	■■	■
SB 4-22	■■	■■■■	■■■■	■■	■
SC 30 WR-22	■	■■	■■	■■■■	-
SC 5 ML-22	■	■■■■	■■■■	■■	■■
SC 4WL-22	■	■■■■	■■■■	■■	-
SCO 6-22	■■	■■■■	■■■■	■■	■
SSH 6-22	■■	■■■■	■■■■	■■	■
SPN 6-22	■■	■■■■	■■■■	■■	■
SR 4-22	■■	■■■■	■■■■	■■	■
SR 6-22	■	■■■■	■■■■	■■■■	■
SJT 6-22	■■	■■■■	■■■■	■■	■
SJD 6-22	■■	■■■■	■■■■	■■	■

	B 22-55	B 22-85	B 22-110	B 22-170	B 22-255
SF 4-22	■■■	■■■	■■	■	■
SF 4H-22	■■■	■■■	■■	■	■
SF 6-22	■	■■	■■■	■■	■
SF 6H-22	■	■■	■■■	■■	■
SID 4-22	■■■	■■■	■■■	■■	■■
SID 6-22	■■■	■■■	■■■	■■	■■
SIW 4AT-22	■	■■■	■■■	■■	■
SIW 6-22	■	■■■	■■■	■■	■
SIW 8-22	■	■■	■■■	■■■	■
SL 2-22	■■■	■■■	■■■	■■■	■■
SL 6-22	■■	■■■	■■■	■■■	■■■
R 6-22	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
SD 5000-22	■■■	■■	■	■	■
RT 6-22	■■	■■	■■■	■	■
NCR 120-22	■■■	■■	■■	■■	■
NCR 60 D-22	■■■	■■	■■	■■	■
NCT 25 S-22	■■■	■■	■■	■■	■
NCT 45 S-22	■■■	■■	■■	■■	■
NCT 53 C-22	■■■	■■	■■	■■	■
NCT 85 C-22	■■■	■■	■■	■■	■

	B 22-55	B 22-85	B 22-110	B 22-170	B 22-255
NPR 19-22	■■■	■■	■■	■■	■
NPR 32 P-22	■■■	■■	■■	■■	■■
NPR 32 XL-22	■■■	■■	■■	■■	■
NPR 32-22	■■■	■■	■■	■■	■
NUN 54-22	■■■	■■	■■	■■	■
TE 2-22	■■	■■■	■■■	■■	■
TE 4-22	■	■■■	■■■	■■	■
TE 6-22	■	■■■	■■■	■■	■
TE 30-22	■	■	■	■■■	■■
TE 60-22	■	■	■	■■	■■■
TE 500-22	■	■	■	■■	■■■
TE 2000-22	-	■	■	■■	■■■
VC 5-22	■■	■■	■■■	■■	■
VC 10-22	-	-	■	■■■	■■
DWP 15-22	■■	■■■	■■■	■■■	■■■
BX 3(-L)-22	■■	■■■	■■	■	■
BX 3-ME-22	■■■	■■	■■	■	■
CD 4-22	■■	■■	■■■	■	■
HDE 500-22	■■■	■■	■■	■	■

	B 22-55	B 22-85	B 22-110	B 22-170	B 22-255
NMX 6-22	■	■■	■■	■■■	■■
NCV 4-22	■	■■	■■■	■■■	■
NCV 10-22	-	■	■■	■■■	■■

- Idealne dopasowanie
- Dobre dopasowanie ale nie idealne (tzn. zbyt ciężki, krótki czas pracy)
- Niezalecane (tylko w wyjątkowych sytuacjach)
- Brak możliwości użycia

	B 22-55	B 22-85	B 22-110	B 22-170	B 22-255
C4-22	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
C6-22	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
C8-22	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
IC CDM-22	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■

