

MAX

TYINTIER

Sjunde generationen



RB218

9 - 21 mm

RB398

20 - 39 mm

RB441T

20 - 44 mm

RB518

32 - 51 mm

RB655

20 - 65 mm



MAX

NAJMASKIN

Originalt sedan 1993

MAX

TWINTIER

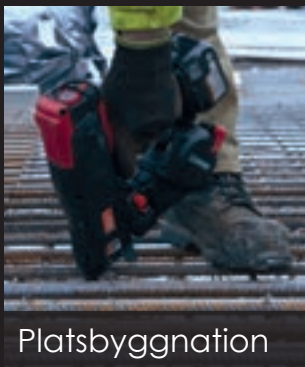
RB441T -TWINTIER- Den sjunde generationen



Applikation



Betongfabriker



Platsbyggnation

Najtråd

-1,0 mm tråd för RB441T
-30 rullar per låda



TW1061T
Obehandlat stål



TW1061T-EG
Elgalvad



TW1061T-PC
Polyesterbelagd

Järnkombinationer

Kombinationer 2 järn

	10 mm	13 mm	16 mm	19 mm	22 mm
10 mm	○				
13 mm	○	○			
16 mm	○	○	○		
19 mm	○	○	○	○	
22 mm	○	○	○	○	○
25 mm	○	○	○	○	

Kombinationer 3 järn

	10x10 mm	13x13 mm	16x16 mm
16 mm	○	○	○
19 mm	○	○	○
22 mm	○	○	○
25 mm	○	○	

Kombinationer 4 järn

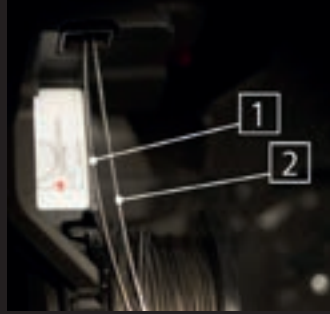
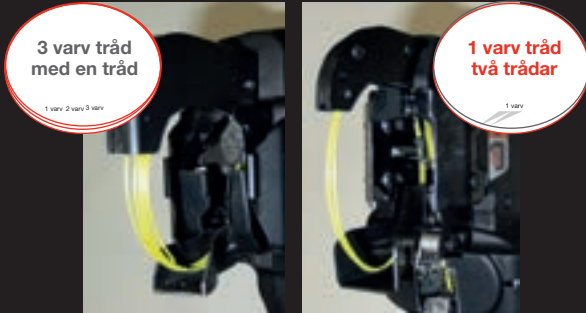
	10x10 mm	13x13 mm
10x10 mm	○	
13x13 mm	○	○
16x16 mm	○	○

MAX

TWINTIER

Ny najmekanism

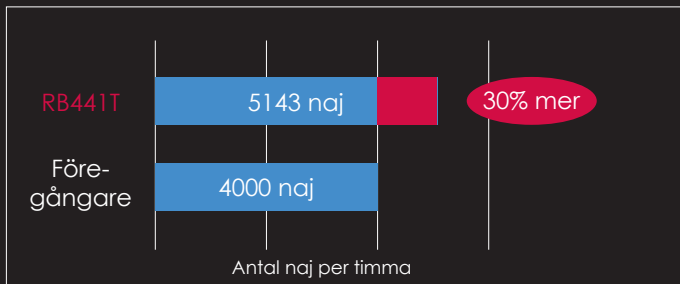
Förra mekanismens enkeltråd mot ny med dubbel tråd



Mindre tråd men starkare naj -RB441T (två trådar 1 varv) har högre hållfasthet än föregångare (enkel tråd 3 varv).

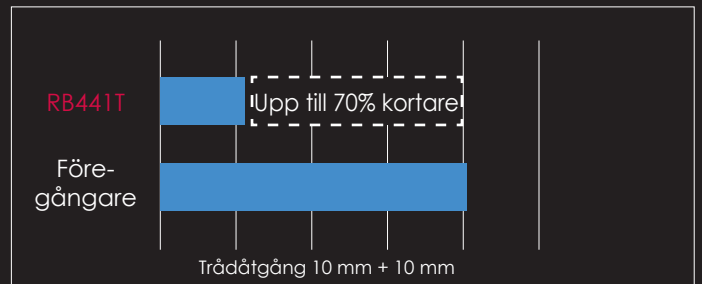
30% snabbare najning

Sparar tid och ökar produktiviteten



Lägre trådkonsumtion

Kortare tråd = sparar pengar



Högre najkapacitet tråd

200% fler naj per rulle

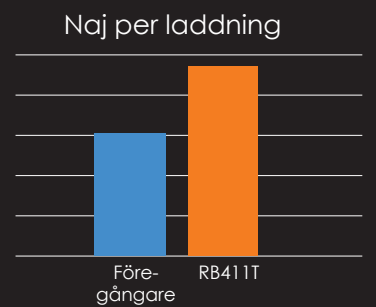
240 naj/rulle 120 naj/rulle 120 naj/rulle



Försättningar :13 mm + 13 mm jämn med TW1061T tråd

Högre najkapacitet batteri

Klarar 4000 najningar per laddning mot föregångarens 2600



Najens höjd är endast 12 mm

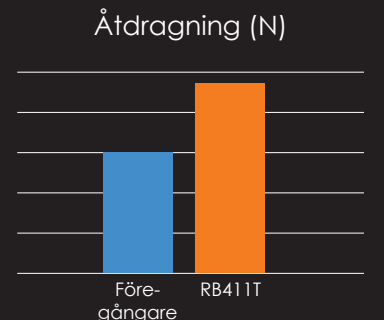
Lägre ögla och ingen svans. Behöver inte böja ner tråd. Lägre risk för rostangrepp.



Hårdare knutar



50% hårdare än föregångare för stabilare najning



MAX

NAJMASKIN

RB218

9 - 21 mm

RB398

20 - 39 mm

RB441T

20 - 44 mm

RB518

32 - 51 mm

RB655

20 - 65 mm



MODELL	RB218	RB398	RB441T	RB518	RB655
VIKT/kg Med batteri	2,4	2,4	2,6	2,4	3,3
MÅTT/ mm (H x W x L)	305 x 105 x 290	305 x 105 x 290	295 x 120 x 330	305 x 105 x 305	340 x 100 x 340
NAJHASTIGHET	Under 1 sekund		0,7 sekund	Ca. 1 sekund	Under 1,1 sekund
VARV PER NAJ	3 varv	3 varv	1 varv	3 och 4 varv	1 varv
BATTERI	4,0 Ah Li-ion 14,4 V JPL91440A 500 g x 2	4,0 Ah Li-ion 14,4 V JPL91440A 500 g x 2	4,0 Ah Li-ion 14,4 V JPL91440A 500 g x 2	4,0 Ah Li-ion 14,4 V JPL91440A 500 g x 2	Ni-MH 9,6 V (JP509H) 656 g x 2
LADDARE	JC925 30 min (90% kapacitet) / 45 min (100% kapacitet)				JP524H 30 min laddtid
NAJ PER RULLE	150-210 najningar	120 najningar	170-265 najningar	3 varv: 90 najningar 4 varv: 75 najningar	110-210 fies
NAJ PER LADDNING	2600 najningar		4000 najningar	3 varv: 2400 najningar 4 varv: 2200 najningar	420 najningar
JÄRNDIMENSIONER Ø mm	Nöt + nöt - 10 x 10	10 + 10 - 16 + 19 Upp till 13 + 13 + 13 + 13	10 + 10 - 22 + 22 Upp till 13 + 13 + 16 + 16	16 + 16 - 22 + 25	10 + 10 - 25 + 29
LJUDVOLYM	Ett vågt enstaka arbete ljudnivå LWA,1 s, d 82 dB Ett vågt enstaka arbete ljudutsändning nivå vid arbetsstation LpA,1 s, d 71 dB Uppmätta värden i enlighet med EN60745	Ett vågt enstaka arbete ljudnivå LWA,1 s, d 82 dB Ett vågt enstaka arbete ljudutsändning nivå vid arbetsstation LpA,1 s, d 71 dB Uppmätta värden i enlighet med EN60745	Ett vågt enstaka arbete ljudnivå (LWA): 79 dB Osäkerhet (KWA): 3dB Ett vågt enstaka arbete ljudutsändning nivå (LpA): 79 dB Osäkerhet (KpA): 3dB Uppmätta värden i enlighet med EN60745	Ett vågt enstaka arbete ljudnivå LWA,1 s, d 82 dB Ett vågt enstaka arbete ljudutsändning nivå vid arbetsstation LpA,1 s, d 71 dB Uppmätta värden i enlighet med EN60745	Ett vågt enstaka arbete ljudnivå LWA,1 s, d 89,3 dB Ett vågt enstaka arbete ljudutsändning nivå vid arbetsstation LpA,1 s, d 79,1 dB Uppmätta värden i enlighet med CEN/TC 255 WG 1145.3E.
VIBRATIONSVÄRDE	Totalvärde (ah) : 1,9 m/s ² Osäkerhet (K): 1,5m/s ² Uppmätta värden i enlighet med EN60745	Totalvärde (ah) : 1,9 m/s ² Osäkerhet (K): 1,5m/s ² Uppmätta värden i enlighet med EN60745	Totalvärde (ah) : 0,5 m/s ² Osäkerhet (K): 0,1 m/s ² Uppmätta värden i enlighet med EN60745	Totalvärde (ah) : 1,9 m/s ² Osäkerhet (K): 1,5m/s ² Uppmätta värden i enlighet med EN60745	Karaktäristiskt värde för vibration = 0,53 m/s ² Uppmätta värden i enlighet med ISO 8662-11

Standardutrustning

- Batteri JPL91440A (2 st)
- Batteriladdare JC925
- Plastväska

Extrautrustning

- Ergonomisk förlängare

TW1061T Serien
Ø 1,0 mm tråd
RB441T



TW1061T
Obehandlat stål

TW898 Serien
Ø 0,8 mm tråd
RB398/218/518



TW898
Obehandlat stål

TW1525 Serien
Ø 1,5 mm tråd
RB655



TW1525
Obehandlat stål



TW1061T-EG
Elgalvad stål



TW898-EG
Elgalvad stål



TW1525-EG
Elgalvad stål



TW1061T-PC
Polyestertäckt stål



TW898-PC
Polyestertäckt stål



TW1525-PC
Polyestertäckt stål



JPL91440A



JC925



Plastväska



RB-förlängare
Med den nya öppnaren nosen blir det ännu enklare att naja med förlängare.

MAX

NAJMASKIN

Fem fördelar

1. Knyter 5 ggr snabbare än för hand
2. Alltid en hand fri
3. Reducerar förslitningsskador på rygg och handleder
4. Lätt att lära sig
5. LED batteriindikator



Broar



Golvvärme



Golvförstärkning



Prefab



Valv



Grunder



Historik MAX Najmaskin

1993 utvecklade Max den första batteridrivna najmaskinen RB260 för den Japanska marknaden. 1995 Börjar de första distributörerna sälja RB262 i Europa, USA och Asien. Max ställer höga kvalitetskrav på sina produkter efter som de ska klara en tuff arbetsmiljö varje dag. Baserat på 24 års erfarenhet lanserar Max nu den sjunde generationen najmaskin i RB441T. MAX najmaskiner har genom tid revolutionerat arbetet med armerad betong över hela världen.

Historik MAX Najmaskin

1993	RB260, Introducerar världens första elektriska och helautomatiska najmaskin
1995	RB262, Introducerar i Europa
1998	RB392, Najar upp till 13mm + 13mm + 13mm
2004	RB395, förbättrar tåligheten
2006	RB655, Med kolfri motor
2009	RB397, Med 3.0Ah Lithium ion batteri och upp till 2000 naj per laddning
2015	Tjugoårsjubileum, RB398, med ett nytt 4.0 Ah Lithium ion batteri
2017	TWINTIER RB441T, sjunde generationen najmaskiner med dubbel trådmatning



TVINTIER



Tillverkare

MAX EUROPE BV

Camerastraat 19
1322 BB Almere
The Netherlands
Tel.: +31-(0)36-546-9669
Fax: +31-(0)36-536-3985
www.max-europe.com
e-mail: sales@max-europe.com

Distributör

Ergofast AB

Dumpergatan 4A
BOX 654
441 18 Kungälv
0303 208050
www.ergofast.se
e-mail: info@ergofast.se

Återförsäljare