

در حال حاضر تکنولوژی ساخت پره های این توربین در شرکت پرتو ایجاد گردیده و هم اکنون این شرکت کلیه پره های متحرک و ثابت این توربین را تولید می نماید.

تعداد در هر ردیف	مجاری هوا خنک	پوشش	وزن	جنس	نوع پره
۸۶	دارد	دارد	۲۵/۰ کیلوگرم	CM – 88Y	پره متحرک ردیف اول (DU 80L – DG 80L)
۸۶	دارد	دارد	۳۳/۰ کیلوگرم	CM – 88Y	پره متحرک ردیف دوم (DU 80L – DG 80L)
۷۶	ندارد	ندارد	۲/۱ کیلوگرم	CM – 88Y	پره متحرک ردیف سوم (DU 80L)
۷۶	ندارد	ندارد	۱/۳ کیلوگرم	CM – 88Y	پره متحرک ردیف سوم (DG 80L)
۷۶	ندارد	ندارد	۲/۳ کیلوگرم	CM – 88Y	پره متحرک ردیف چهارم (DU 80L)
۷۶	ندارد	ندارد	۱/۴ کیلوگرم	CM – 88Y	پره متحرک ردیف چهارم (DG 80L)
۴۰	دارد	دارد	۰/۵ کیلوگرم	CM 104	پره ثابت ردیف اول (DU 80L – DG 80L)
۱۵	دارد	دارد	۲/۸ کیلوگرم	CM 104	پره ثابت ردیف دوم (DU 80L – DG 80L)
۱۸	دارد	دارد	۸ کیلوگرم	CM 104	پره ثابت ردیف سوم (DU 80L)
۳۲	ندارد	ندارد	۳/۳ کیلوگرم	CM 104	پره ثابت ردیف سوم (DG 80L)
۱۸	ندارد	ندارد	۱۰ کیلوگرم	CM 104	پره ثابت ردیف چهارم (DU 80L)
۳۲	ندارد	ندارد	۴ کیلوگرم	CM 104	پره ثابت ردیف چهارم (DG 80L)
۳۲	ندارد	ندارد	۵/۲ کیلوگرم	CM 104	پره ثابت ردیف پنجم (DG 80L)
۳۲	ندارد	ندارد	۵/۸ کیلوگرم	CM 104	پره ثابت ردیف ششم (DG 80L)

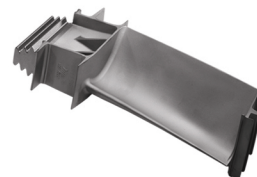
برخی از محصولات این توربین:



MGT30- Blade Stage1



MGT30- Blade Stage3



MGT30- Blade Stage4



MGT30- Blade Stage5



MGT30- Vane Stage1



MGT30 Vane Stage 2



MGT30- Vane Stage 3



MGT30- Vane Stage5