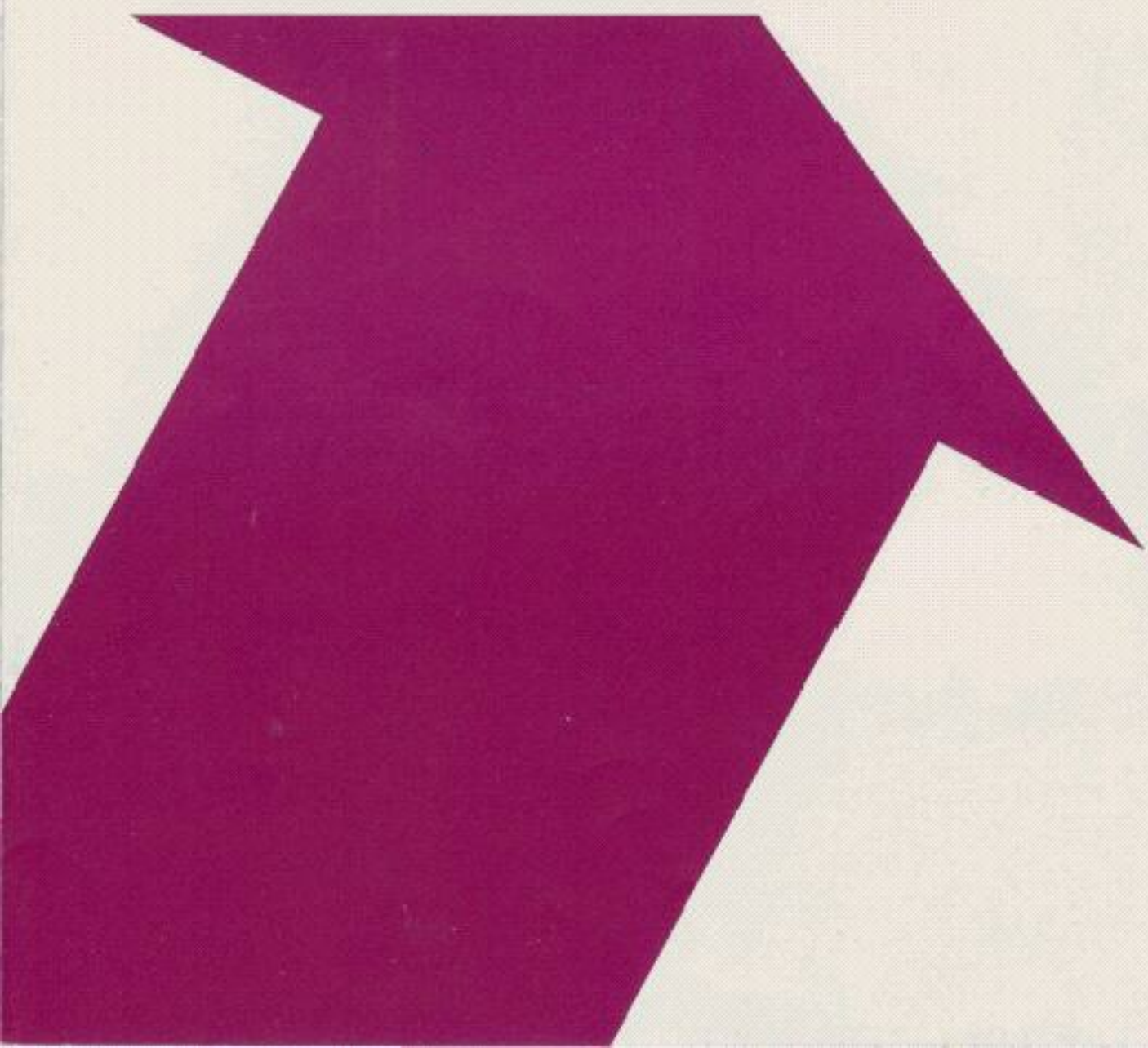


AMSTPrint







#### AMSTRADS SKRIVERE

En skriver er et naturlig tilskudd til ditt datasystem. Med den kan du få ut viktige data for distribusjon til omverdenen. Den gir mulighet til utskrift av både tekst, — i ulike varianter, og bilder. En skriver visualiserer altså ditt arbeid og øker derfor nytten av datamaskinen.

Amstrad gir deg en rekke ulike modeller å velge mellom. Denne oversikten beskriver forskjellene slik at du lettere kan finne den modell som passer deg best. Blant de viktigste detaljene som innvirker på valget kan nevnes:

**Utskriftskvaliteten:** De fleste skrivere har skrivehoder med 9 nåler/punkter. Det holder for de fleste utskriftstyper. Neste skritt er LQ-modellene med

24 nåler/punkter som gir ennå bedre utskrift.

**Papirbredde;** Ønskes utskrift på liggende A4 eller bredere, eller holder det med stående A4? En del informasjon; — f.eks. store tabeller blir mer oversiktlig ved bredere utskrift.

**Tilkobling;** Har din datamaskin seriell utgang? Da trenger du en "DI"-skriver. Denne har nemlig foruten den vanligste parallelle utgangen også en seriell port.

**Utskriftshastigheten;** Hvor rask utskrift har du egentlig behov for? Amstrads skrivere kan på det meste komme opp i 160—288 tegn pr. sekund avhengig av modell.

Felles for alle Amstrads produkter er imidlertid overraskelsen når du får se prislappen...





#### DMP 3160 & DMP 3250 DI

Kompakt alternativ med rasjonell plassering av papirbunken under selve skriveren. Papiret mates inn horisontalt i front og går aldri rundt noen valse. Spesielt bra for konvolutter og enkle ark. DI-modellen har også seriell tilkobling.

#### DMP 4000

Alternativet for alle som trenger en robust og mangesidig skriver. Takket være den ekstra brede valse skriver den med letthet ut liggende A4 eller opp til 136 kolonner. Hastigheten er opp til 200 tegn pr. sekund.

#### LQ 3500 & LQ 3500 DI

Bedre utskriftskvalitet p.g.a. flere nåler i skrivehodet (24 stk). Dette gir flere punkter pr. tegn. Automatisk fremtrekk av enkle ark. DI-modellen har også seriell utgang.

#### LQ 5000 DI

Kombinerer bedre utskriftskvalitet (24 nåler) med bred valse for opp til 136 kolonnens utskrift. Hastighet: 288 tegn pr. sekund. Den har også automatisk fremtrekk av enkelt-ark samt seriell tilkobling.

#### GENERELT FOR ALLE MODELLER

Skrivernes utskriftskvalitet kan stilles mellom matriseskrift (rask) eller skjønnskraft (staktere). Utskriften kan varieres på flere måter. Man kan f.eks. få fet skrift, uthevet skrift, forminskt skrift, understreking, dobbel bredde, index/eksponent og proporsjonal skrift.

Skriverne kan benyttes med enkle ark (friløsningsmatning) eller papir på løpende bane (traktormatning). Etiketter og fortrykte blanketter kan også benyttes.

Alle skriverene er forsynt med Centronics parallell tilkobling. Skriverkabel som passer til Amstrad PC og andre IBM kompatible maskiner medfølger. DI-modellene har dessuten også seriell utgang av type RS232C.





## TEKNISK INFORMATION

Modell:	DMP 3160 DMP 3250 DI	DMP 4000	LQ 3500 LQ 3500 DI	LQ 5000 DI
Antall nåler/ punkter:	9	9	24	24
Skrivehastighet:				
Matriseskrift	160	200	160	288
Skjønnskrift	40	50	54	96
Tegn pr. linje:				
Normal skrift	80	136	80	136
Forminsket skrift	132	231	132	231
Tegnoppsatt:	Epson/ IBM PC	Epson/ IBM PC	Epson/ IBM PC	Epson/ IBM PC
Kodestandard:	Epson FX/ IBM GP	Epson FX/ IBM GP	Epson LQ	Epson LQ
Papir- måling:	Front	Bak	Bak	Bak/ under
Antall kopier:	1+1	1+2	1+1	1+2
Tilkoblinger:				
Paralell	Ja	Ja	Ja	Ja
Seriell	Ja (DI)		Ja (DI)	Ja
Buffer:	8 kB	8 kB	7 kB	8 kB
Dimensjoner: (BxDxH)	400x 250x 100 mm	600x 350x 120 mm	440x 400x 100 mm	600x 375x 120 mm
Vekt:	4,2 kg	9,5 kg	5,9 kg	7,5 kg

Den serielle tilkoblingen (som kun finnes på DI-modellene) er av type RS232C. Hastigheten kan settes til 150, 200, 300, 600, 1200, 2400, 4800 eller 9600 bits pr. sekund.

IBM og Epson er reg. varemerker for henholdsvis International Business Machines og Epson Corporation. Amstrad er registrert varemerke for Amstrad Plc.

**AMSTRAD**

STRØMSVEIEN 96, 0603 OSLO 6  
Fornuftig investering til fornuftig pris.