

FÆRRE SMERTER

I

MUSKLER

OG

LED

– BEDRE ØKONOMI



SKÆRING



FALSNING



OPTAGNING



HÆFTNING



BINDING

**BRUG DET
RIGTIGE
UDSTYR I
FÆRDIG-
GØRELSEN**



Mange bogbindere og bogbinderassistenter er dagligt udsat for ensidigt, belastende arbejde og løft af tunge materialer. Det belaster ryg, skuldre, arme, hænder og kan føre til varige, arbejdsbetingede lidelser. Ved at automatisere eller bruge flere tekniske hjælpemidler i færdiggørelsen kan man undgå problemer med ondt i muskler og led. På den måde kan man forebygge de ansattes risiko for arbejdsskader og sygefravær.

Brug af teknik kan også have positiv indflydelse på produktiviteten. Der findes i dag en lang række muligheder for tilkøb til maskineri – både det eksisterende og ved køb af nyt udstyr. Tag en snak med leverandørerne om disse muligheder – og om hvordan bedre arbejdsmiljø og øget produktion kan gå hånd i hånd.



SAKSELØFTER

Falsemaskine med sugehoved sørger for at indføre ark i maskinen. De placeres manuelt i sugehovedet, som herefter fører dem ind i maskinen. Fordi arkene bliver "sug" ind, er der ikke behov for at lufte dem, og derfor belastes skuldre, arme og håndled mindre end ved normal ilægning af papir i falsemaskinen.

.....



PALAMIDES UDLÆGNINGSSYSTEM



Sakseløfteren har en batteridrevet hæve-/sænkefunktion og benyttes til palletering og depalletering forskellige steder i den grafiske produktion. Ved hjælp af en elmotor kan man nemt indstille sakseløfteren, så medarbejderen kan arbejde i en god arbejdshøjde, og samtidig mindske belastningen ved manuel håndtering. Samtidig er maskinen særligt aflastende for ryggen, fordi operatøren undgår foroverbøjede arbejdsstillinger.

.....

Palamides udlægningssystem kan monteres efter falsemaskiner og samleheftere og "ligestøder" emnerne, så operatøren efterfølgende kan palletere bundterne uden yderligere manuelle "ligestødning". Da maskinen samler ark i større stakke/stød, er der ikke brug for at "banke" bundterne, fordi papirstakkene ligger lige over for hinanden i "stødene". Herved mindskes belastningen af skuldre, arme, hænder og fingre.



Stream feederen bruges i forbindelse med ilægning til optageren (ved eksempelvis samlehæfteren). Arkene lægges på baner, hvorefter de automatisk trækkes op i optageren. En Stream Feeder sikrer en mere sikker og forsvarlig arbejdsstilling, fordi hænder og håndled udsættes for færre vrid end ved brug af traditionelle optagere. På den viste model er Stream Feederen udstyret med løfteaggregat, der skåner medarbejderens ryg, skuldre, arme og hænder.

HELE OVERSIGTEN OVER TEKNISKE HJÆLPEMIDLER LIGGER PÅ WWW.GRAFISKBAR.DK UNDER ERGONOMI.



GRAFISK BAR

ARBEJDSMILJØ I DEN GRAFISKE BRANCHE

Tekst: Tine Vorting, MAX Kommunikation - Layout: Michael Svendsen, Grafikant
Tryk: SvendborgTryk - Oplag: 4.000