

SBS2400



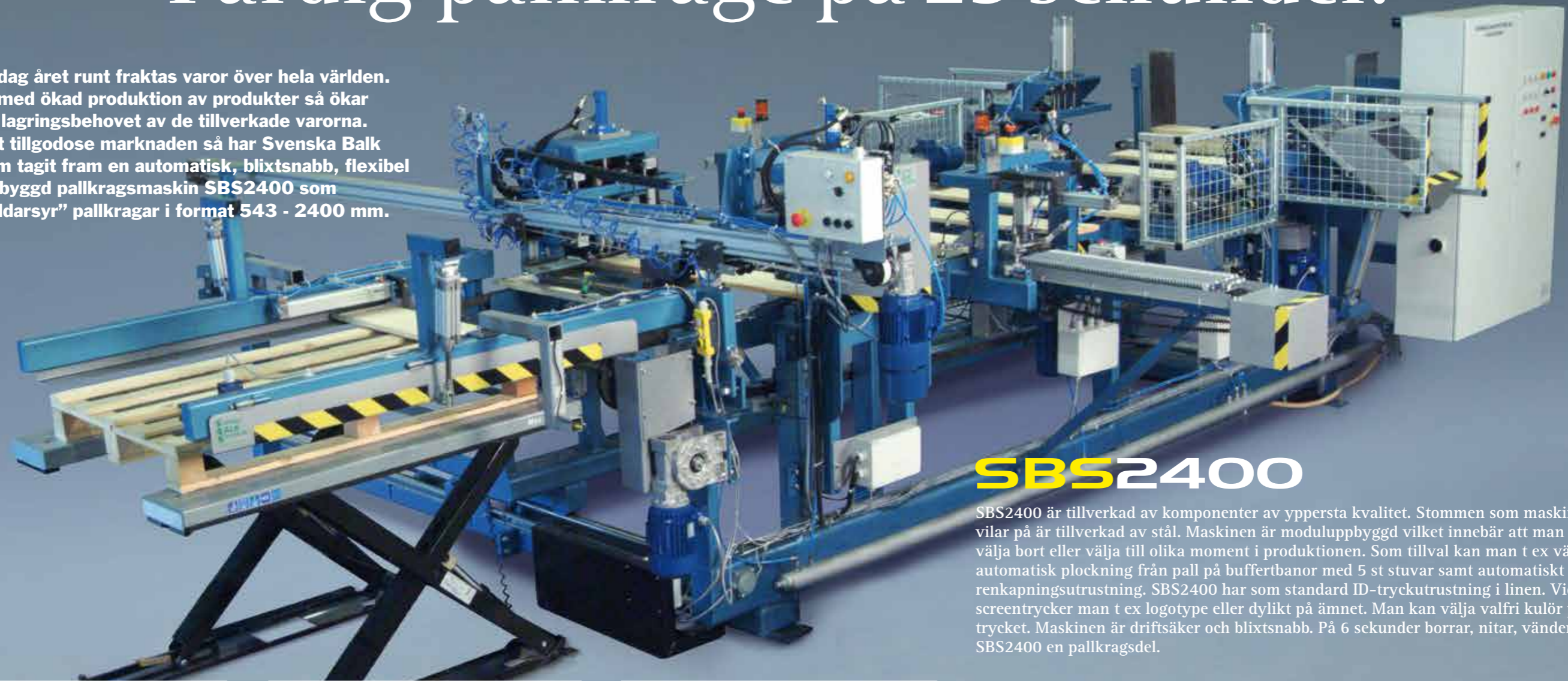
En modulbyggd flexibel,
blixtsnabb pallkragsmaskin.



S VENSKA
B ALK
S YSTEM

Färdig pallkrage på 25 sekunder.

Varje dag året runt fraktas varor över hela världen. I takt med ökad produktion av produkter så ökar också lagringsbehovet av de tillverkade varorna. För att tillgodose marknaden så har Svenska Balk System tagit fram en automatisk, blixtsnabb, flexibel modulbyggd pallkragsmaskin SBS2400 som "skräddarsyr" pallkragar i format 543 - 2400 mm.



SBS2400

SBS2400 är tillverkad av komponenter av yppersta kvalitet. Stommen som maskinen vilar på är tillverkad av stål. Maskinen är moduluppbyggd vilket innebär att man kan välja bort eller välja till olika moment i produktionen. Som tillval kan man t ex välja till automatisk plockning från pall på buffertbanor med 5 st stuvar samt automatiskt pallbyte, renkapningsutrustning. SBS2400 har som standard ID-tryckutrustning i linjen. Vidare screentrycker man t ex logotype eller dylikt på ämnet. Man kan välja valfri kulör på trycket. Maskinen är driftsäker och blixtsnabb. På 6 sekunder borrar, nitar, vänder, trycker SBS2400 en pallkragsdel.



1. Läggsmagasinet har plats för ca 25 st enheter.



2. Borrar och nitisättningsenhet.



3. Automatisk vändarenhet.



4. ID-tryckning.



5. Gångjärnspåläggare (magasin med ca 70 gångjärn).



6. Sensor som känner av gångjärnet.



7. Hydraulisk radialmärkningsutrustning.



8. Screentrycksenhet för t ex logotype i valfri färg.



9. Avläggning.



10. Avläggning med staplare.



SVENSKA
BALK
SYSTEM

SBS2400



Pallkragsmått, min-max	543-2400 mm.
Taktid	6 sek
Styrsystem	Schneider
Elförsörjning	400V/50 Hz, 25 ampere
Luftförbrukning	750 l/min vid 6 bar
Magasin för board	Ca 25 st
Gångjärnsmagasin	Ca 70 st
ID-märkningstryckare	Svart
Screentrycksenhet	1-färgstryck (valfri kulör)
Tillägsmoduler	Automatisk plockare från pall Automatisk pallbyte vid avläggning

*Aktiebolaget
Huluhammars Bruk*

Huluhammars Bruk • Bruksvägen 6 • 562 41 Taberg • Telefon 036-650 40
E-mail: info@svenskabalk.se • www.svenskabalk.se