



DIXI® 18S



Med 18 tons presskraft reduceras volymen effektivt och balpressen producerar balar på i vissa fall över 200 kilo beroende på material.

Det är enkelt och säkert att använda balpressen. Den är kompakt och kräver ett minimum av plats. Balpressarna är robusta, säkra och mycket enkla att använda.

En LCD display visar de olika valda inställningarna som wellpapp eller

mjukplastläge, variabel balhöjd och ställbar komprimeringstid. Dette är detaljer som gör skillnad i det dagliga arbetet.

Maskinen trycker ur balen med ett tvåhandsgrepp på en lastpall men den unika tredje hydraulcylindern. Luckan fälls bekvämt ner och fungerar som ett sorteringsbord.

Fördelar

- ✓ Lägre avfallskostnader
- ✓ Högkomprimerade
- ✓ Ordning och reda – frigör utrymme
- ✓ Tillgodoser ökade krav på källsortering
- ✓ Skapar en bra arbetsmiljö
- ✓ Snabb cykeltid
- ✓ Inställbar presstid
- ✓ Tydlig och enkel att använda
- ✓ Mjukplastläge
- ✓ Servicevänlig
- ✓ LCD display
- ✓ Autostart
- ✓ Låg hyreskostnad
- ✓ Låg servicekostnad
- ✓ Urbalningsanordning





DIXI tillverkas i Tyskland och många anser det vara den bästa balpressvarumärket idag. Kvaliteten och det faktum att de är så enkla att arbeta med är verkliga signum för dessa balpressar.

Vi hjälper dig finansiera din avfallslösning. Tack vara den höga kvaliteten och vårt finansieringsupplägg kan du se fram emot en bekymmersfri lösning som är framtidssäker. Ändras era behov är det enkelt att justera t.e.x. hyresnivån för ev. ändrade maskinbehov.

Cykeltid	12/22 sek
Öppning	1070 x 620 mm
Ikasthöjd	980 mm
Höjd	1970 mm
Djup	950 mm
Bredd	1520 mm
Balstorlek	1100 x 700 x 700 mm
Balvikt beroende på mtrl	120-180 kg
Vikt	850 kg
Transporthöjd ca	1970 mm
Effekt	4 kW
Presskraft	18 ton
Spänning	400/50 V/Hz

Notera gärna vikten och jämför, denna balpress är verkligen robust och gedigen, byggd för att fungera problemfritt under många år.

Varig Teknik & Miljö AB
Backa Bergögata 18
422 46 Hisingsbacka
Telefon: 0771 886 835

www.varigteknik.se
info@varigteknik.se



VARIG
Teknik & Miljö