



PRESS-X PRO

**EEN HIGH-END LIJN VAN HITTEPERSEN,
GESCHIKT VOOR DIVERSE SOORTEN TEXTIEL
TRANSFERS OM DE PRODUCTEN TE MAKEN
DIE U WENST.**

PRESS-X PRO

■ HIGH-END HITTEPERSEN

Press-X Pro hittepersen zijn ontworpen om een ontwerp of afbeelding te drukken op een substraat, zoals een T-shirt, pet, mok, etc.

Met de toepassing van warmte en druk bij een vooraf ingestelde periode, blijven de bedrukte items lang mooi.

De serie bestaat uit verschillende modellen, elk geschikt voor verschillende doeleinden.

Press-X Pro hittepersen worden geproduceerd door een ISO9001-gekwalificeerd team. Er worden UL / CE-gecertificeerde onderdelen en geavanceerde matrijzen gebruikt waardoor de persen elektronisch en mechanisch stabiel zijn en steeds voor heattransfers zorgen die van uitstekende kwaliteit zijn.



■ WERKING

Stap 1: Stel de transferpers in

Stel de juiste tijd, temperatuur en eventueel de druk in op de transferpers.

Stap 2: Plaats de stof en het ontwerp.

Plaats de te bedrukken stof op de plaat van de transferpers. Leg vervolgens het ontwerp op de stof. Dek alles af met een beschermende folie, teflon cover sheet, zodat de pers niet beschadigd. Tip: Pers het te bedrukken product altijd eerst even voor om de stof helemaal vlak te strijken.

Stap 3: Persen maar!

Als alles netjes recht ligt en de machine goed ingesteld is, kun je gaan persen! Druk de pers helemaal naar beneden en wacht een aantal seconden tot de transfer voltooid is.

Stap 4: Napersen en klaar

Verwijder indien aanwezig de achterkant van de folie en pers nogmaals kort na om de transfer permanent aan het textiel te hechten. Je bedrukking is nu helemaal klaar! Tip: Plaats teflon folie of een stoffen doek over het ontwerp bij het nadrukken om de pers schoon te houden en de kleuren te behouden.



■ FAQ / TIPS & TRICS

HOE ZIT HET MET DE GARANTIE OP DE PRESS-X PRO?

De Press-X Pro persen worden geleverd met 2 jaar parts garantie.

ELEKTRISCH OF PNEUMATISCHE DUBBELE PERS? WAT ZIJN DE VERSCHILLEN?

Werkomgeving & Geluidsniveau

- Elektrische pers: Werkt zonder persluchtcompressor, wat zorgt voor een stillere werking en een prettige werkomgeving. Bovendien is er geen extra onderhoud aan een compressor nodig.
- Pneumatische pers: Vereist een compressor, wat extra geluid en onderhoud met zich meebrengt.

Drukcreatie & Toepasbaarheid

- Elektrische pers: Creëert druk door de gemotoriseerde beweging van de bovenplaat. Net als bij manuele persen zorgen veren voor een gelijkmatige drukverdeling op de transfer. De maximale druk is vergelijkbaar met die van een manuele pers. Bij kleinere platen kan er meer druk worden uitgeoefend en bij het drukken van dikkere objecten dient u de hoogte-instelling aan te passen.
- Pneumatische pers: De druk wordt bepaald door de compressor en de ingebouwde drukregelaar. Hierdoor is de druk onafhankelijk van de dikte van het te persen object of de grootte van de platen. Bovendien is het mogelijk om veel meer druk te zetten. Voor de meeste (dtf/flex) toepassingen is dit echter niet nodig.

Bedieningssnelheid & Efficiëntie

- Elektrische pers: De beweging van de bovenplaat wordt elektrisch aangestuurd via een pedaalbediening, wat zorgt voor een soepele en gecontroleerde werking.
- Pneumatische pers: De overgang tussen bodemplaten gebeurt handmatig en is in de praktijk sneller. De op/neeer beweging van de bovenplaat is aangedreven door perslucht en verloopt in de praktijk eveneens een stuk sneller dan bij een elektrische pers. Met een pneumatische twinpers zal u productiever werken.

Kies de pers die het beste aansluit op uw productiebehoeften: voor een rustige werkruimte is de elektrische pers ideaal, terwijl de pneumatische pers uitblinkt in snelheid en perskracht.

MOET IK VOOR OF NAPERSEN?

Voorpersen heeft als voordeel dat het het vocht wat in het textiel zit laat wegdampen. Tijdens het persen van de transfer komt er dan minder vocht uit het textiel wat leidt tot een betere initiële hechting.

Zeker bij hotpeel transfers kan het al eens gebeuren dat er kleine stukjes transfer aan de film blijven hechten tijdens het verwijderen. In veel gevallen is dit op te lossen door even voor te persen, het vocht wat weg te laten dampen en vervolgens de transfer erop te persen. Is dit nodig? Dit hangt af van het textiel. Het is zeker aanbevolen voor textiel met een structuurweefsel, zoals bijvoorbeeld veel voorkomt bij polo's. Ook bij dikker textiel is het zeker te adviseren om voor te persen.

Bij folies waar met korte perstijden wordt gewerkt is het aanbevolen om na te persen. In sommige gevallen, wanneer de initiële hechting niet goed is, trekt men soms de transfer een beetje los bij het weghalen van de drager, en door na te persen vermijdt men dat hierdoor de transfer vroegtijdig gaat slijten. We raden aan om altijd 5 seconden na te persen om dit soort situaties te vermijden.

HOE KALIBREER IK MIJN PERS?

Press-X Pro persen kunnen allemaal gekalibreerd worden zodat de effectieve temperatuur heel dicht bij de getoonde temperatuur komt. Omdat de effectieve temperaturen, afhankelijk van het gebruik, na verloop van tijd kunnen gaan afwijken, adviseren we **jaarlijks** uw pers even te kalibreren.

Om een Press-X Pro pers te kalibreren adviseren we om enkele teststrips aan te schaffen. Deze zijn bij Dimix te bestellen met referentie STMSSPRINT.

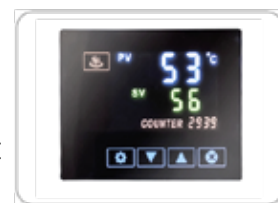
Om te kalibreren volgt u volgende stappen:

1. Pers een strip op de temperatuur die door u het meest wordt gebruikt en binnen de range ligt van de gekochte temperatuurstrip (in het geval van STMSSPRINT is dit 127 tot 171 °C).
2. Leg de strip centraal op de pers en pers deze gedurende minstens 5 seconden.
3. Bekijk de ingestelde waarde en de waarde tot waar de strip zwart verkleurd is. Dit is de gemeten temperatuur.

Indien de temperatuur die op de pers getoond wordt afwijkt van de gemeten temperatuur, dan kunt u de pers als volgt corrigeren.

Als de functieknoppen **horizontaal** geplaatst zijn:

1. Klik op het tandwiel icoontje gedurende 8 seconden (wijzigt naar service menu)
2. Klik vervolgens meerdere keren kort op hetzelfde tandwiel icoontje tot u "rt" in het menu ziet verschijnen. Met rt kan u de effectieve temperatuur wijzigen. Indien de met de strips gemeten waarde van de temperatuur bv 5 graden hoger is dan de temperatuur die in de display verschijnt, verhoog dan de getoonde correctiewaarde bij "rf" met 5. Is de effectieve temperatuur 5°C lager dan de waarde in de display; verminder dan de getoonde correctiewaarde bij "rf" met 5.
3. Bevestig door opnieuw 8 seconden op het tandwielicoontje te drukken.
4. Controleer altijd door opnieuw een teststrip te persen gedurende minstens 5 seconden en na te zien of de strip nu verkleurd tot op de getoonde waarde.
5. Indien nog niet op orde, herhaal dit proces.



Heeft u een pers waarbij de functieknoppen **verticaal** geplaatst zijn in de display; dan is de methode als volgt:

1. Klik op gelijktijdig op pijltje omhoog/pijltje omlaag toetsen gedurende 8 seconden (=> display wijzigt naar service menu)
2. Klik op pijltje omhoog toets tot 88 verschijnt
3. Klik meerdere keren op de tandwiel toets (SET) tot "rt" zichtbaar wordt
4. Verhoog/verlaag de temperatuur met de pijltjestoetsen.
5. Klik vervolgens meerdere keren kort op hetzelfde tandwiel icoontje tot u "rt" in het menu ziet verschijnen. Met rt kan u de effectieve temperatuur wijzigen. Indien de met de strips gemeten waarde van de temperatuur bv 5 graden hoger is dan de temperatuur die in de display verschijnt, verhoog dan de getoonde correctiewaarde bij "rf" met 5. Is de effectieve temperatuur 5°C lager dan de waarde in de display; verminder dan de getoonde correctiewaarde bij "rf" met 5.
6. Bevestig door kort op het tandwielicoontje (SET) te drukken.
7. Controleer altijd door opnieuw een teststrip te persen gedurende minstens 5 seconden en na te zien of de strip nu verkleurd tot op de getoonde waarde.
8. Indien nog niet op orde, herhaal dit proces.



*De toetsencombinaties die men dient te gebruiken zijn afhankelijk van het model pers.

MODELLEN

PRESS-X PRO MANUAL SWING PRESS

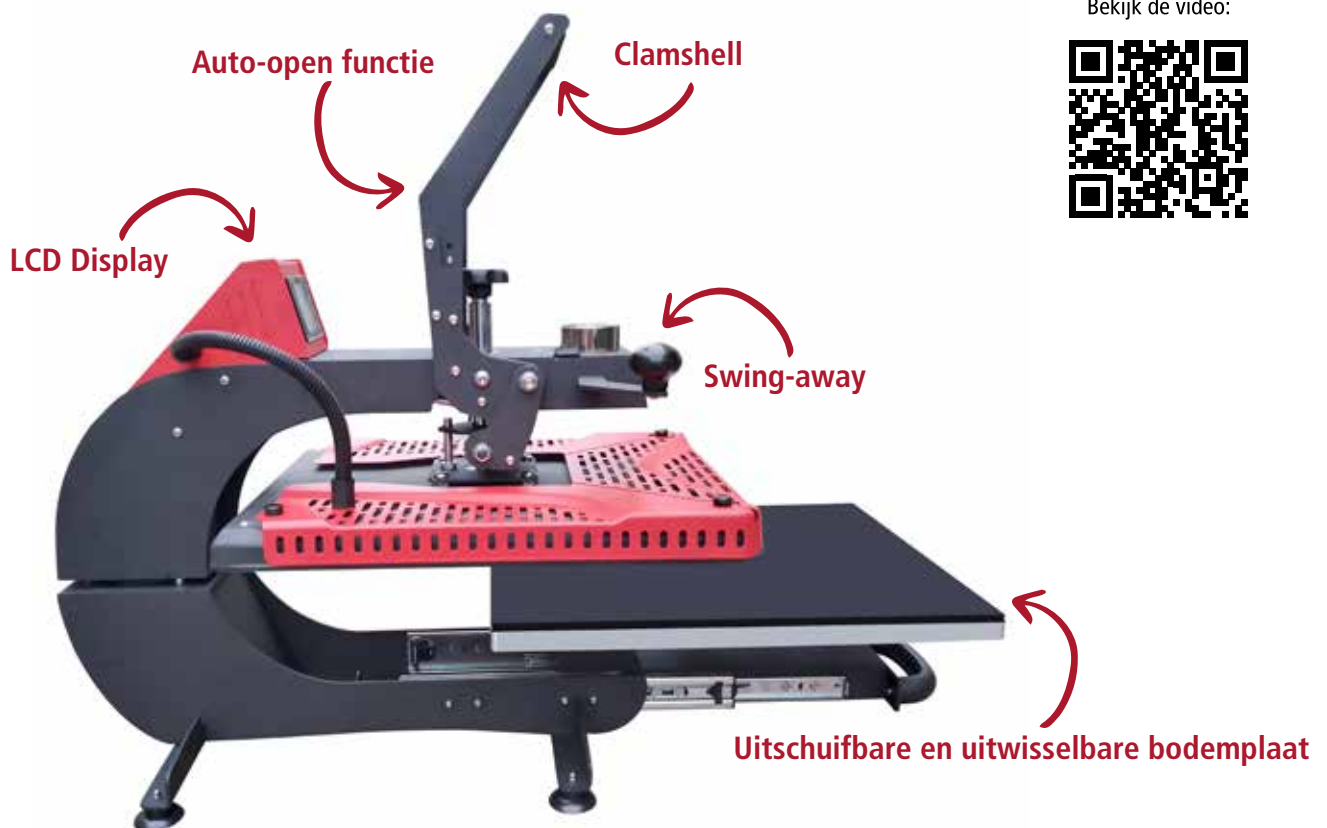
De Press-X Pro Manual Swing Press is een hoogkwalitatieve transferpers van 40 bij 50 cm met swing/clam functie. Deze pers is voorzien van een auto-open functie en beschikt over een uitschuifbare bodem met threadable functie. Daarnaast tevens swing-away voor makkelijk bereik bij de producten. De pers beschikt bovendien over een hover functie, ideaal voor gebruikers van DTG printers. Een op en top robuuste pers geschikt voor intensief gebruik tegen een zéér aantrekkelijke prijs.

Mechanisme	Manueel - Magneet
Afmeting platen	40 x 50 cm
Controller type	LCD
Max. geaccepteerde dikte	1 cm
Max. druk	360 kg
Max. temperatuur	232 °C / 450 °F
Max. timing	999s
Auto shut-off	max. 120 min.
Clamshell	✓
Swing-away	✓
Uitschuifbare onderkant	✓
Auto-open	✓
Uitwisselbare platens	✓
Threadable	✓
Gewicht	40 kg
Gewicht verpakt	44 kg
Afmeting (LxBxH)	68 x 42 x 47 cm
Afmeting verpakt	86 x 50 x 62 cm
Verkoopprijs	€ 1.680,-



PXP 4050ASW

Geschikt voor:
Sublimatiepapier, inkjet transferpapier, offset heat transfers, rhinestone heat transfers, heat transfer vinyls, no cut laser transfer paper.



Bekijk de video:



■ MODELLEN

PRESS-X PRO LUXE MANUAL CLAMSHELL PRESS

De Press-X Pro Luxe Manual Clamshell hittepers biedt innovatieve functies zoals een gepatenteerde uitschuifbare lade en automatische opening. Dit apparaat is ideaal voor het bedrukken van T-shirts en andere platte oppervlakken, dankzij de eenvoudige bediening en de nauwkeurige temperatuurregeling.

- Automatische open-functie
- Extra ver uitschuifbare onderplaat
Hierbij is er minder risico om met de handen de verwarmde bovenplaat aan te raken.
- Energiebesparende slaapmodus.
Na een instelbare tijd niet te zijn gebruikt, schakelt de pers zichzelf in slaapstand.
- Sluiten met magnetische vergrendeling, er is minder kracht nodig om de pers te sluiten.
- Digitale LCD-display
- Verwisselbare platen
- 3 timers met verschillende tijdsettings voor voorpersen, persen en napersen.

Mechanisme	Manueel - Magneet
Afmeting platen	40 x 50 cm
Controller type	LCD
Max. geaccepteerde dikte	1 cm
Max. druk	360 kg
Max. temperatuur	232 °C / 450 °F
Max. timing	999s
Auto shut-off	max. 120 min.
Clamshell	✓
Swing-away	
Uitschuifbare onderkant	✓
Auto-open	✓
Uitwisselbare platen	✓
Threadable	✓
Gewicht	40 kg
Gewicht verpakt	44 kg
Afmeting (LxBxH)	70 x 55 x 42 cm
Afmeting verpakt	82 x 67 x54 cm
Verkoopprijs	€ 1.240,-



PXP 4050ACPL

Geschikt voor:
Sublimatiepapier, inkjet transferpapier, offset heat transfers, rhinestone heat transfers, heat transfer vinyls, no cut laser transfer paper.



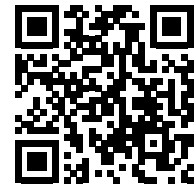
PRESS-X PRO SWING - ELEKTRISCH - MET OF ZONDER VOET

- Swing-away (45 graden) pers met uitschuifbare bodemplaat.
- Uiterst stevige constructie van 60+ kg in een modern en elegant design.
- Bodemplaten zijn héél snel te wisselen, zonder dat u daarbij tools nodig heeft.
- Digitale uitlezing van tijd & accurate temperatuur
- Threadability mode.
- Energiebesparende slaapmodus. Na een instelbare tijd niet te zijn gebruikt, schakelt de pers zichzelf in slaapstand.
- Heater voorzien van een warmteschild. De buitenkant van de pers wordt niet warm, waardoor u er zich er niet aan kan verbranden.
- 3 instelbare perstijden (voorpersen, persen & napersen).

	Desktop	Trolley
Afmeting platen	40 x 50 cm	40 x 50 cm
Controller type	LCD V2	LCD V2
Max. geaccepteerde dikte	1 cm	1 cm
Max. druk	350 kg	350 kg
Max. temperatuur	232 °C / 450 °F	232 °C / 450 °F
Max. timing	999s	999s
Auto shut-off	max. 120 min.	max. 120 min.
Clamshell		
Swing-away	✓	✓
Uitschuifbare onderkant	✓	
Auto-open	✓	✓
Uitwisselbare platens	✓	✓
Threadable	✓	✓
Gewicht	63 kg	42 kg + 22.5 kg
Gewicht verpakt	87 kg	56 kg
Afmeting (LxBxH)	81.5 x 43.5 x 57 cm	66 x 52 x 42cm
Afmeting verpakt	87 x 55 x 73 cm	79 x 54 x 57 cm
Verkoopprijs	€ 2.980	€ 3.180
Gewicht + afmeting Trolley verpakt	n.v.t.	40 kg 89 x 89 x 22 cm



Bekijk de video:



Geschikt voor:
Sublimatiepapier, inkjet transferpapier, offset heat transfers, rhinestone heat transfers, heat transfer vinyls, no cut laser transfer paper.



PRESS-X PRO TWIN - MANUEEL, PNEUMATISCH OF ELEKTRISCH - MET LASER

- Dubbele pers met 2 platens, terwijl op de ene platen wordt geperst kunt u de andere platen van textiel voorzien.
- Uiterst stevige constructie van 110+ kg in een modern en elegant design.
- Bodemplaten zijn héél snel te wisselen, zonder dat u daarbij tools nodig heeft.
- Digitale uitlezing van tijd & accurate temperatuur
- Threadability mode.
- Energiebesparende slaapmodus. Na een instelbare tijd niet te zijn gebruikt, schakelt de pers zichzelf in slaapstand.
- Heater voorzien van een warmteschild. De buitenkant van de pers wordt niet warm, waardoor u er zich er niet aan kan verbranden.
- 3 instelbare perstijden (voorpersen, persen & napersen).
- Op/neer functie via bedieningsknoppen.
- Hover functie ideaal voor het drogen van DTG prints.

Mechanisme	Manueel	Pneumatisch	Elektrisch
Afmeting platen	40 x 50 cm	40 x 50 cm	40 x 50 cm
Controller type	LCD	LCD	LCD V2
Max. geaccepteerde dikte	1 cm	5.5 cm	4.5 cm
Max. druk	350 kg	8 bar	360 kg
Max. temperatuur	232 °C / 450 °F	232 °C / 450 °F	232 °C / 450 °F
Max. timing	999s	999s	999s
Auto shut-off	max. 120 min.	max. 120 min.	max. 120 min.
Swing-away	✓	✓	✓
Auto-open		✓	✓
Uitwisselbare platens	✓	✓	✓
Threadable	✓	✓	✓
Met laser		✓ ingebouwd	✓ ingebouwd
Gewicht	84.5 kg	84.5 kg	125 kg
Gewicht verpakt	117 kg	117 kg	144kg
Afmeting (LxBxH)	93 x 70 x 65 cm	98.3 x 70 x 65 cm	94.7 x 82 x 71.7cm
Afmeting verpakt	110 x 83 x 85 cm	110 x 81 x 87 cm	110 x 83 x 85cm
Verkoopprijs	€ 2.980,-	€ 3.800,-	€ 4.980,-
Onderstel	€ 575,-	€ 575,-	€ 575,-
Compressor 30 liter - Low noise - 8 bar	n.v.t.	€ 295,-	n.v.t.
Gewicht + afmeting onderstel verpakt	n.v.t.		33 kg 72 x 65 x 30 cm
Pedaalbediening links/rechts			✓
Manueel bediening links/rechts	✓	✓	

Geschikt voor:

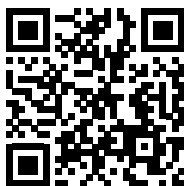
Sublimatiepapier, inkjet transferpapier, offset heat transfers, rhinestone heat transfers, heat transfer vinyls, no cut laser transfer paper.

PRESS-X PRO TWIN MANUEEL



PXP 4050MSDT

Bekijk de video:



PRESS-X PRO TWIN PNEUMATISCH



PXP 4050PSDT



PXP COMPRESSOR

PRESS-X PRO TWIN ELEKTRISCH



PXP 4050ESDT

Bekijk de video:



PRESS-X PRO CAPS / CAPS LUXE

- Pettenpers
- Auto-open functie
- Semi-automatisch
- Slimme LCD-controller met touch-screen
- Voorzien van 2 luchtveringen
- Zeer stevig & kwalitatief gebouwd
- Deze persen beschikken over een dikke stevige (en zware) & met laser accuraat uitgesneden structuur, waardoor een perfecte verdeling van de druk wordt gerealiseerd.



Bekijk de video:



PXP CPAC



PXP CPSHB

Caps Press Luxe

Deze semi-automatische pettenpers met zowel verwarmde onderplaat als bovenplaat is ontworpen om jouw grootste problemen bij het bedrukken van petten op te lossen. De onderplaat kan uitgerust worden met verschillend gevormde rubbers zodat alle maten en vormen van petten ondersteund worden, zonder dat men kreukels of schroeiplekken bekomt.

Boven- en onderplaten zijn onafhankelijk verwarmd, waarbij de verwarmde onderplaat ideaal is voor patches en emblemen.

Dankzij de bediening met één hand is de pers eenvoudig te gebruiken, terwijl de brede opening zorgt voor een hittevrije werkruimte. De pers opent automatisch, wat het risico op oververhitting vermindert.

Bovendien beschikt het apparaat over een ingebouwde laser voor optimale positionering, een nauwkeurige temperatuurregeling en een multi-timer touchdisplay!

	Label press / Caps press	Label press / Caps press luxe
Mechanisme	Manueel	Manueel
Afmeting platen	8.5 x 15 cm	9.5 x 18 cm
Controller type	LCD	LCD
Max. geaccepteerde dikte	/	1 cm
Max. druk	250 kg	250 kg
Max. temperatuur	232 °C / 450 °F	232 °C / 450 °F
Max. timing	999s	999s
Auto shut-off	max. 120 min.	max. 120 min.
Clamshell	✓	✓
Swing-away		
Onderplaat		Verhitte onderplaat
Laser		Ingebouwd
Auto-open	✓	✓
Uitwisselbare platens		✓ rubbers
Threadable		
Gewicht	18 kg	20 kg
Gewicht verpakt	20 kg	26 kg
Afmeting (LxBxH)	45 x 27 x 45 cm	49,7 x 48,5 x 30,8 cm
Afmeting verpakt	58 x 33 x 43 cm	59 x 33 x 53 cm
Verkoopprijs	€ 680,-	€ 1.198,-



**VOORGEVORMDE
RUBBERS VOOR DE
ONDERPLAAT**

PRESS-X PRO LABEL PRESS - BALL PRESS - MANUEEL

- Label pers, geschikt voor metalen labels, maar ook voor textiel (maat)labels
- Ballenpers, geschikt voor de meeste soorten ballen
- Auto-open functie
- Semi-automatisch
- Slimme LCD-controller met touch-screen
- Voorzien van 2 luchtveren
- Zeer stevig & kwalitatief gebouwd
- Deze persen beschikken over een dikke stevige (en zware) & met laser accuraat uitgesneden structuur, waardoor een perfecte verdeling van de druk wordt gerealiseerd.



PXP LPSAC



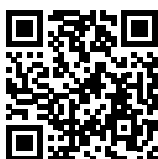
PXP BPMC



	Label press	Ball press
Mechanisme	Manueel	Manueel
Afmeting platen	12 x 12 cm	9.5 x 18 cm
Controller type	LCD	LCD
Max. geaccepteerde dikte	0.8 cm	1 cm
Max. druk	250 kg	230 kg
Max. temperatuur	232 °C / 450 °F	232 °C / 450 °F
Max. timing	999s	999s
Auto shut-off	max. 120 min.	max. 120 min.
Clamshell	✓	✓
Swing-away		
Uitschuifbare onderkant		
Auto-open	✓	
Uitwisselbare platens		
Threadable		
Gewicht	12 kg	12 kg
Gewicht verpakt	14 kg	15 kg
Afmeting (LxBxH)	57 x 40 x 40 cm	37 x 21 x 54 cm
Afmeting verpakt	56 x 40 x 38 cm	60 x 46 x 46 cm
Verkoopprijs	€ 580,-	€ 580,-



Bekijk de video:



Bekijk de video:



■ ACCESSOIRES

PRESS-X PRO STAND

- Ergonomische verrolbare & in hoogte aanpasbare stand.
- Geschikt voor enkele of dubbele pers.
- In hoogte verstelbaar.
- Ook geschikt voor kleinere printers zoals de Roland BY-20 of Roland BN-20



PRESS-X PRO TROLLEY

- Ergonomische verrolbare & in hoogte aanpasbare stand.
- 5 wielen zorgen voor een vlotte beweegbaarheid & stabiliteit.
- In hoogte verstelbaar.
- Totaal gewicht pers & voet : 65 kg (voet alleen: 40kg)



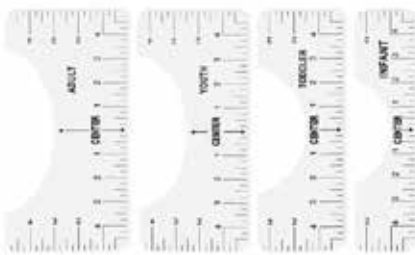
PRESS-X LASER ALIGNMENT

- Red cross laser alignment
- Te gebruiken bij elke hittepers
- Kan op elk tafelloppervlak geplaatst worden



PRESS-X RULER SET

- Linealenset om te gebruiken bij het uitlijnen van transfers op textiel



■ ACCESSOIRES

PRESS-X PLATENS

- Diverse afmetingen platens
 - 13 x 13 cm (label)
 - 38 x 18 cm (broeken)
 - 12 x 45 cm (mouwen)
 - 30 x 35 cm (mini t-shirt)
 - 12 x 36 cm (schoenen)
 - 40 x 50 cm (shirt + merklabel)
 - 38 x 38 cm (cap bill)
 - 18 cm (flat cap - rond)
- Snel wisselen zonder gereedschap
- Verschillende afmetingen voor verschillende eindproducten

COMBI SET



NIEUW: Press-X Zipper Platen 40 x 50 cm

Ontworpen voor efficiënt en nauwkeurig persen van kleding met ritsen of knopen. Daarnaast maakt deze plaat het mogelijk om waslabels of andere bedrukkingen gelijktijdig aan de binnenkant van twee shirts te plaatsen.



PRESS-X TEFLON PROTECTION WRAPS

- Maakt t-shirt threads gemakkelijker
- Voor onder- en bovenplaten
- Diverse afmetingen
 - 40 x 50
 - 12 x 45
 - 13 x 13
 - 18 x 38
 - 30 x 35



PRESS-X TEFLON TRANSFER KUSSENS

- Set met teflon kussens
- Verschillende afmetingen
- Voor gelijkmatige drukverdeling



Groot : 20 x 20 / 20 X 30 / 38 x 38 / 40 x 50 cm
Klein : 13 x 13 / 30 x 35 / 20 x 30 / 18 x 38 / 12 x 45

PRIJZENOVERZICHT

HITTEPERSEN

Typenummer	Omschrijving	Verkoopprijs
PXP 4050ACPL	Press-X Pro Manual Clamshell Press Luxe - Manueel	€ 1.240,-
PXP 4050ASW	Press-X Pro Manual Swing Press	€ 1.680,-
PXP 4050ESD	Press-x Pro Swing - Elektrisch	€ 2.980,-
PXP 4050ESDF	Press-x Pro Swing - Elektrisch - On trolley	€ 3.180,-
PXP 4050MSDT	Press-x Pro Twin - Manueel	€ 2.980,-
PXP 4050PSDT	Press-x Pro Twin - Pneumatisch (met laser)	€ 3.800,-
PXP COMPRESSOR	Compressor voor pneumatische pers	€ 295,-
PXP 4050ESDT	Press-x Pro Twin - Elektrisch met laser	€ 4.980,-
PXP DUOSTAND	Press-x Pro Twin - Onderstel	€ 480,-
PXP CPAC	Press-x Pro Caps - Manueel	€ 680,-
PXP CPSHB	Press-x Pro Caps Luxe - Manueel	€ 1.198,-
PXP LPSAC	Press-x Pro Label Press - Manueel	€ 580,-
PXP BPMC	Press-x Pro Ball Press - Manueel	€ 580,-
PXP TROLLEY	Press-x Pro Trolley	€ 440,-
PXP LIFTTABLE	Press-x Pro Scharniertafel/stand	€ 575,-



ACCESSOIRES

Typenummer	Omschrijving	Verkoopprijs
PXP PL1313	Press-X Platen 13 x 13 cm*	€ 72,-
PXP PL3818	Press-X Platen 38 x 18 cm*	€ 168,-
PXP PL1245	Press-X Platen 12 x 45 cm*	€ 168,-
PXP PL3035	Press-X Platen 30 x 35 cm*	€ 222,-
PXP PL1236	Press-X Platen 12 x 36 cm*	€ 156,-
PXP PL4050X	Press-X Platen 40 x 50 cm + merklabe	€ 528,-
PXP PL3838X	Press-X Platen 38 x 38 cm	€ 195,-
PXP PLR18	Press-X Platen 18 cm	€ 174,-
PXP PL4050Z	Press-X Zipper Platen 40 x 50 cm	€ 625,-
PXP PLCombo	Press-X Set Platen; bij aankoop van pers (zie *)	€ 550,-
PXP WrapT4050	Protection wraps voor platen 40 x 50 cm	€ 55,-
PXP WrapT1245	Protection wraps voor platen 12 x 45 cm	€ 45,-
PXP WrapT1313	Protection wraps voor platen 13 x 13 cm	€ 36,-
PXP WrapT1838	Protection wraps voor platen 18 x 38 cm	€ 42,-
PXP WrapT3035	Protection wraps voor platen 30 x 35 cm	€ 52,-
PXP SP4050	Silicone pad 40 x 50 cm	€ 115,-
PXP SPCPAC	Silicone pad voor Press-X Pro Caps - manueel	€ 120,-
PXP SPXPSHB#1	Silicone pad #1 voor Press-X Pro Caps Luxe	€ 120,-
PXP SPXPSHB#2	Silicone pad #2 voor Press-X Pro Caps Luxe	€ 120,-
PXP SPXPSHB#3	Silicone pad #3 voor Press-X Pro Caps Luxe	€ 120,-
PXP LaserAlm	Red cross laser alignment	€ 280,-
PXPPLRULERSET	Linealen set - 7 stuks	€ 14,40
PXPCUSHIONSET SMALL	Transfer kussens teflon klein (5 stuks)	€ 135,-
EPXPCUSHIONSET BIG	Transfer kussens teflon groot (4 stuks)	€ 135,-
STMSSPRINT	Temperature Measuring Strips (127 °-171 °)	€ 2,06
FST-013688/10	Thermotape, rol van 66 meter	€ 21,95

Transferpers kopen, zien of testen? Dat kan!
Maak gerust een afspraak voor een demo in onze showroom
via showroom@dimix.com.

D-MIX

digital printing experts



NEDERLAND

Minervum 7097
4817 ZK Breda
T: +31(0)76 820 08 30
info@dimix.nl

BELGIË

Slamstraat 10
3600 Genk
T: +32(0)89 46 05 60
info@dimix.be

*D-Mix is een onderdeel van Dimix BV

WWW.DIMIX.COM

